



SCULE PENTRU SERVISAREA BICICLETELOR



Noua tehnologie avansata

Utilizarea unor noi metode tehnologice si a materialelor de inalta calitate asigura scule cu o durata mare de exploatare, design sigur ce garanteaza efectuarea unor lucrari de reparare fara pericole. Solutiile personalizate, eficienta excelenta, materialele moderne si designul ergonomic ofera o imagine frumoasa si o utilizare sigura.



Solutii particularizate pentru rezultate excelente

Solutiile noastre ofera adaptabilitate pieselor de bicicleta apartinand tuturor producatorilor. Traditiona noastra, propriul nostru design, dezvoltarea tehnica constanta precum si tehnologia moderna, ne mentin in frunte.



Durabilitate excelenta

Sculele manuale Unior finalizeaza multe lucrari si faciliteaza lucrul in zone inguste. Acestea sunt adaptate la lucrul pe cele mai noi modele de biciclete.

AX

1. Tratament termic (calire si revenire): tratamentul termic prin calire si revenire este destinat imbunatatirii structurii otelului, pentru a oferi o mai mare duritate, tenacitate si alte calitati necesare depasirii incarcarii datorate lucrului cu un astfel de produs.



2. Polizarea: confera axului aspectul profesional corespunzator precum si protectia de suprafata solicitata.



AC

3. Prelucrare cu ajutorul unei masini cu comanda numERICA CNC: axul este realizat in intregime din material solid. O atentie deosebita este conferita filetului care asigura o miscare lina a arborelui in carcasa si astfel o functionalitate optima.



4. Tratament termic (calire si revenire): tratamentul termic prin calire si revenire este destinat imbunatatirii structurii otelului, pentru a oferi o mai mare duritate, tenacitate si alte calitati necesare depasirii incarcarii datorate lucrului cu un astfel de produs.



5. Sablarea: curatirea suprafetei inainte de polizare este importanta pentru asigurarea unei protectii durabile si de calitate a suprafetei.

6. Polizare: confera axului un aspect corespunzator, profesional, impreuna cu uleiul corespunzator asigura de asemenea si protectia de suprafata solicitata.

MANER

7. Frezarea portiunii drepte a manerului



8. Tratament termic (calire si revenire): tratamentul termic prin calire si revenire este destinat imbunatatirii structurii otelului, pentru a oferi o mai mare duritate, tenacitate si alte calitati necesare depasirii incarcarii datorate lucrului cu un astfel de produs.



9. Sablare: curatirea suprafetei inainte de polizare este importanta pentru asigurarea unei protectii durabile si de calitate a suprafetei.



10. Cromare: carcasa clicheului este placata cu un strat subtire, solid de oxid de crom, care protejeaza impotriva coroziunii si uzurii, precum si a altor deteriorari mecanice.



CARCASA

11. Prelucrarea cu ajutorul masinii cu comanda numERICA CNC: carcasa este realizata in intregime din material solid. Se acorda o atentie deosebita centrarii si pozitionarii, ceea ce asigura functionalitatea optima a uneltei.



12. Tratamentul termic (calire si revenire): tratamentul termic prin calire si revenire este destinat imbunatatirii structurii otelului, pentru a imbunatati duritatea si rezistenta produsului, precum si a altor proprietati necesare depasirii sarcinilor muncii cu astfel de produse.



13. Sablarea: curatirea suprafetei inainte de polizare este importanta pentru calitatea si protectia suprafetei.



14. Cromarea: carcasa este placata cu un strat subtire, solid de oxid de crom, care protejeaza impotriva uzurii si coroziunii, precum si a altor deteriorari mecanice. In acelasi timp confera intregului produs - uneltei Unior pentru montarea lantului - un aspect lucios si profesional.



ASAMBLARE

15, 16. Asamblarea finala: muncitorii instruiiti, calificati si meticulosi efectueaza asamblarea finala a produsului intr-un ansamblu solid, asigurand astfel functionarea si calitatea ridicata a extractorului Unior.

1655EURO17

NOU

Multitool EURO17

- nou Euro17 Multitool - proiectat si produs in Slovenia, Europa, din cele mai bune materiale si la cel mai inalt standard al calitatii
- accesorile incluse sunt placate cu crom, in plus, varfurile sunt acoperite cu oxid negru pentru a asigura cea mai mare toleranta si durabilitate
- crom vanadiu 4, molibden vanadiu 52, crom-siliciu-vanadiu 5 sunt doar cateva dintre materialele de ultima generatie utilizate pe Euro17 Multitool care fac din acest produs cea mai buna alegere de pe piata

Euro17 Multitool include:

- chei hexagonale 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8
- cheie cu profil TORX TX 10, 25
- surubelnita PH1
- surubelnita lata 1.0 x 5.0
- presa pentru lant
- instrument pentru valve Schrader & Presta
- chei pentru spite 3,3, 3,45 si DT



UNIOR



625790



184



208.52

1655EURO13

NOU

Multitool EURO13

- nou Euro13 Multitool - proiectat si produs in Slovenia, Europa, din cele mai bune materiale si la cel mai inalt standard al calitatii
- accesorile incluse sunt placate cu crom, in plus, varfurile sunt acoperite cu oxid negru pentru a asigura cea mai mare toleranta si durabilitate
- crom vanadiu 4, molibden vanadiu 52, crom-siliciu-vanadiu 5 sunt doar cateva dintre materialele de ultima generatie utilizate pe Euro13 Multitool care fac din acest produs cea mai buna alegere de pe piata

Euro13 Multitool include:

- chei hexagonale 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8
- cheie cu profil TORX TX 10, 25
- surubelnita PH1
- presa pentru lant
- instrument pentru valve Schrader & Presta



UNIOR



625791



160



185.41

1655EURO07

NOU

Multitool EURO7

- nou Euro7 Multitool - proiectat si produs in Slovenia, Europa, din cele mai bune materiale si la cel mai inalt standard al calitatii
- accesorile incluse sunt placate cu crom, in plus, varfurile sunt acoperite cu oxid negru pentru a asigura cea mai mare toleranta si durabilitate
- crom vanadiu 4, molibden vanadiu 52, crom-siliciu-vanadiu 5 sunt doar cateva dintre materialele de ultima generatie utilizate pe Euro7 Multitool care fac din acest produs cea mai buna alegere de pe piata

Euro7 Multitool include:

- chei hexagonale 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6



UNIOR



625792



74



98.03

1655EURO06

NOU

Multitool EURO6

- nou Euro6 Multitool - proiectat si produs in Slovenia, Europa, din cele mai bune materiale si la cel mai inalt standard al calitatii
- accesorile incluse sunt placate cu crom, in plus, varfurile sunt acoperite cu oxid negru pentru a asigura cea mai mare toleranta si durabilitate
- crom vanadiu 4, molibden vanadiu 52, crom-siliciu-vanadiu 5 sunt doar cateva dintre materialele de ultima generatie utilizate pe Euro6 Multitool care fac din acest produs cea mai buna alegere de pe piata

Euro6 Multitool include:

- chei hexagonale 4, 5, 6
- cheie cu profil TORX TX 25
- surubelnita PH1
- surubelnita lata 1.0 x 5.0



UNIOR



625793



89



94.92

1781/2HX

Chei hexagonale cu trei picioare

- cheia este folosita la strangerea/desfacerea piulitelor cu profil hexagonal
- manerul din plastic injectat ofera o priza confortabila si compacta, permitand astfel lucrul eficient, in timp ce materialul de calitate ofera o viata lunga de utilizare a sculei

**UNIOR®**

	A	B	C				
624027	4	5	6	122	16	106	50
624028	2	2,5	3	122	16	106	65

1781/2TX

Chei torx cu trei picioare

- cheia este folosita la strangerea/desfacerea piulitelor cu profil torx
- manerul din plastic injectat ofera o priza confortabila si compacta, permitand astfel lucrul eficient, in timp ce materialul de calitate ofera o viata lunga de utilizare a sculei

**UNIOR®**

	A	B	C				
624029	10	15	25	122	16	106	50

1781/2HXS

Chei hexagonale cu trei, picioarecap sferic

- cheia este folosita la strangerea/desfacerea piulitelor cu profil hexagonal
- manerul din plastic injectat ofera o priza confortabila si compacta, permitand astfel lucrul eficient, in timp ce materialul de calitate ofera o viata lunga de utilizare a sculei
- versiunea 1781/2 HXS contine chei hexagonale cu cap sferic care sunt deosebit de utile pentru lucrul in unghi

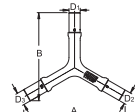
**UNIOR®**

	A	B	C				
624030	4	5	6	122	16	106	50

1781/2

Chei tubulara cu trei picioare

- cheia Unior 1781/2P este utilizata cu trei capete pentru buloane si piulite de dimensiunile 8,9 si 10mm. Forma ergonomica si marimea ideală fac din aceasta scula un element indispensabil pentru toti mecanicii, atat amatori cat si profesionisti

**UNIOR®**

	A	B	D1	D2	D3						
623295	8	9	10	108	94	12	13	14	100	4B	1

87.21

1780/3G

Chei hexagonala cu cap sferic cu maner

- material: tija-crom vanadium tratata complet
- maner: polipropilena
- lama cromata
- manerul suplimentar de pe cheie permite o priza foarte buna
- cu cheia, se poate obtine un cuplu de strangere mai mare fara sa se riste stricarea buloanelor

**UNIOR®**

	L1	L2					
623145	5	165	33	74	4A	1	50.57
623146	6	186	38	91	4A	1	56.95
623147	8	208	44	140	4A	1	69.21
623148	10	234	50	214	4A	1	89.75

190.8/2BI

Antrenor de tubular Pro

- material: otel special pentru scule
- corp din otel forjat
- tratament termic calire/revenire
- finisarea:cromat conform standard EN 12540
- maner ergonomic bicomponent in versiunea de utilizare intensa
- pro Socket Handle este nu numai o alta scula din programul nostru general de scule.
- usor compact extrem de rezistent si dispune de manerul bicomponent ergonomic.
- proiectat sa functioneze impreuna cu capetele tubulare UNIOR cu blocaj,tubulare plate pentru suspensii si multe alte

**UNIOR®**

	L	A	B				
627084	1/2"	250	23,5	36	275	4B	10

58.51

1782

Set bits si capete tubulare

- setul Unior de bits si capete tubulare intre intretinerea bicicletelor contine ansamblul elementelor necesare pentru intretinerea curenta.
- capete si bitsi mai mici sunt de 1/4" in timp ce cei mari sunt cu prindere 3/8"
- pentru a permite utilizarea tuturor in orice marime de cheie cu clichet, setul include si doua adaptoare 1/4"-3/8" si 3/8"-1/4"
- toate piesele pot fi folosite pe o cheie cu clichet sau o cheie dinamometrica
- ansamblul elementelor este perfect aranjat intr-un modul de spuma SOS

Kitul contine:

- bitsi TORX, marimi 25,27 si 30
- bitsi hexagonali, marimi 3,4,5,6,8,10
- capete tubulare marimi 8,,10,11,12,13,14,15
- adaptoare 1/4"-3/8" si 3/8"-1/4"

**UNIOR®**

624040	80	1F	1	420.95

253/2DP

Chei reglabila cu stifturi

- material:crome vanadium
- bolturi: brunate
- capul cheii este tratat in intregime
- acoperire cromare conform EN12540
- manere din doua straturi de plastic
- bolturile de 2, 3 mm si 2, 8 mm sunt interschimbabile, distanta dintre ele este reglabilă. Distația cea mai mare intre bolturi este 50 mm in pozitie deschisa si 10 mm in pozitie inchisa.

**UNIOR®**

616294	123	4B	10	123.06

253.1/4A

Set de stifturi filetate pentru art. 253 A


UNIOR

				621020	7	IE	1	33.31
--	--	--	--	--------	---	----	---	-------

584/4BI**Cleste de tatai cabluri de otel**

- clesti creati special pentru taierea si schimbarea cablurilor rupte
- clestele asigura taieri precise si netede, fara deformare, pe carcasa cablurilor si este dotat cu o functie de strangere pentru capacele de capat
- mecanismul de blocare: mecanismul de blocare pastreaza clestii inchisi pentru depozitarea mai usoara
- pentru a debloca mecanismul de blocare, strangeti si eliberați clestii.
- pentru a asigura performanta de taiere, va sfatui sa nu utilizati clestele pentru schimbarea/taierea cablurilor de frana si a spitelor.


UNIOR

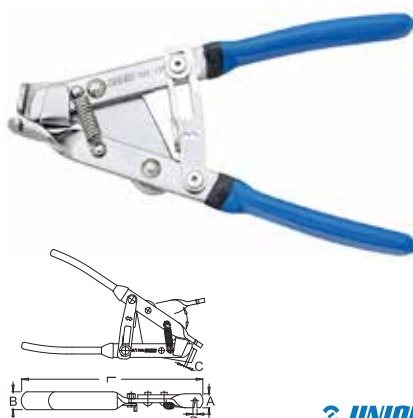
	L	A	B		628147	180	18	25	219	207.38
--	---	---	---	--	--------	-----	----	----	-----	--------

**1642.1/2P****Cleste pentru cablu cu sistem de siguranta**

- Material: Otel Carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- Manere din doua straturi de plastic

Cum sa utilizati scula:

• Functionarea acestuia consta in tensionarea cablului de frana si a schimbatorului de viteze.Este utilizat pentru pozitionarea si intinderea cablului in locasul acestuia.Parteua de siguranta a clestelui este activata cu o clapeta.Cabul se fixeaza pe cleste. Blocarea se realizeaza automatic prin inchiderea manerelor .Siguranta suplimentara asigura o utilizare rapida si usoara.



	L	A	B	C	D				619719	185	14	18	2,3	4	246	4B	1	164.10
--	---	---	---	---	---	--	--	--	--------	-----	----	----	-----	---	-----	----	---	--------

**1720/2DP****Cleste pentru lant Master LINK**

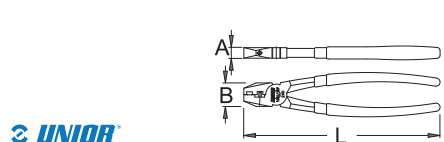
- material: otel
- finisare:cromat in conformitate cu standardul EN12540
- scula poate fi folosita in egală masura de mecanici profesioniști și de cei amatori
- clestii de lanturi Master Link sunt pentru cei care au lanturi Master Link dotate cu un sistem de prindere sau dezasamblare rapidă manuală. După folosirea lantului, noroiul și rugina fac imposibilă desfacerea lantului cu mana. În aceste cazuri se folosesc clestii UNIOR 1720/2DP Maste LINK


UNIOR

	L	A	B	C	D				623296	177	2	45	21	11	86	4B	1	108.21
--	---	---	---	---	---	--	--	--	--------	-----	---	----	----	----	----	----	---	--------

1640/1DP**Cleste pentru lant bicicleta**

- material: otel de scule calit si revenit
- tratat complet
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- capetele clestelui tratate prin inducție
- manere din doua straturi de plastic
- clestele pentru montare demontare lant a fost dezvoltat pentru a asigura atat reparatii profesionale in service-uri sau acasa a lantului.
- functionalitatea, eficiența si usorintă sunt avantajele clestelui pentru lant.
- cu forma sa unica se asigura mai putin efort pentru extragerea bolturilor de pe lant.
- munca va fi eficienta si confortabila fara a deteriora bolturile
- forma ergonomica asigura folosirea cu o singura mana


UNIOR

	L	A	B				615377	243	13	29	426	4B	1	209.35
--	---	---	---	--	--	--	--------	-----	----	----	-----	----	---	--------

1640.1/4**Pin pentru cleste de inlocuire lant**

- material: otel de scule calit si revenit
- acoperire prin brunare conform DIN 50938
- capetele clestelui tratate prin inducție


UNIOR

	D1	D2	M	L				605956	2.8	3.8	M 5	16	7	4E	1	12.94
--	----	----	---	---	--	--	--	--------	-----	-----	-----	----	---	----	---	-------

1601/2DP**Scula pentru demontarea cauciucului**

- material:crome vanadium
- tratat complet
- finisare:cromat in conformitate cu standardul EN12540
- manere din doua straturi de plastic
- clestele pentru demontarea cauciucurilor este destinat pentru o rapida demontare a cauciucului-in mod special cauciucurile care sunt deja lipite de janta. Folosind clestele,vom comprima cauciucul si acesta se va desprinde de geanta. Cu o asemenea strangere este asigurata schimbarea rapida a cauciucului.
- Forma bine gandita a clestilor asigura separarea cauciucului de geanta si nu vom ciupi camera la schimbarea cauciucului.
- Clestii sunt cromati si placati cu plastic pentru o strangere mai confortabila.


UNIOR

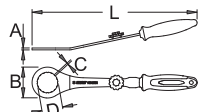
	L	A	B	C				617586	300	61	64	7	588	4B	10	261.47
--	---	---	---	---	--	--	--	--------	-----	----	----	---	-----	----	----	--------

1609/2BI**Scula ansamblu ax pedala**

- material: otel de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- maner ergonomic rezistent bimaterial

Cum sa utilizati scula:

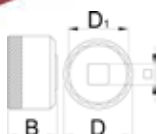
- acesta cheie este destinata pentru inlocuirea si remontarea piulitelor canelate pentru Shimano® XTR - FC - M960, XT FC-M 760, SAINT FC - M 800, RACE FACE® X-TYPE, FSA® MEGAE X, Truvativ® Giga X - Pipe fara alunecari sau deformari. Cheia are si o alta caracteristica, desfacerea pinului de plastic al piulitei canelate de la ax pedala.

**UNIOR®**

615536 350 4 66 2,8 42,7 316 4B 10 **126.68**

1671.BB9000**NOU****Cheie tubulara pentru ax pedaler**

- toate modelele de chei pentru ax pedaler sunt prelucrate CNC de precizie pentru instalarea si indepartarea diferitelor piulite canelate ale axului pedaler
- acestea sunt fabricate din aluminiu anodizat pentru un finisaj durabil ai o potrivire precisa, care nu va deteriora piulitele din aluminiu ale axului pedaler
- laturile cheii creeaza o aderenca mai buna atunci cand actionati piulitele cu mana, intre timp actionarea patrata de 1/2" faciliteaza utilizarea cu chei dinamometrice, antrenoare cu clichei si manere fixe

**UNIOR®**

627619 45 39.4 31 1/2" 16 80 4B 10 **110.66**

1671.BBR60**NOU****Cheie tubulara pentru ax pedalier**

- toate modelele de chei pentru ax pedaler sunt prelucrate CNC de precizie pentru instalarea si indepartarea diferitelor piulite canelate ale axului pedaler
- acestea sunt fabricate din aluminiu anodizat pentru un finisaj durabil ai o potrivire precisa, care nu va deteriora piulitele din aluminiu ale axului pedaler
- laturile cheii creeaza o aderenca mai buna atunci cand actionati piulitele cu mana, intre timp actionarea patrata de 1/2" faciliteaza utilizarea cu chei dinamometrice, antrenoare cu clichei si manere fixe

**UNIOR®**

627620 47 39 31 1/2" 16 88 4B 10 **110.66**

1671.MEvo**NOU****Cheie tubulara pentru ax pedalier**

- toate modelele de chei pentru ax pedaler sunt prelucrate CNC de precizie pentru instalarea si indepartarea diferitelor piulite canelate ale axului pedaler
- acestea sunt fabricate din aluminiu anodizat pentru un finisaj durabil ai o potrivire precisa, care nu va deteriora piulitele din aluminiu ale axului pedaler
- laturile cheii creeaza o aderenca mai buna atunci cand actionati piulitele cu mana, intre timp actionarea patrata de 1/2" faciliteaza utilizarea cu chei dinamometrice, antrenoare cu clichei si manere fixe

**UNIOR®**

627622 52 46.4 31 1/2" 16 133 4B 10 **110.66**

1671.BSA30**NOU****Cheie tubulara pentru ax pedaler**

- toate modelele de chei pentru ax pedaler sunt prelucrate CNC de precizie pentru instalarea si indepartarea diferitelor piulite canelate ale axului pedaler
- acestea sunt fabricate din aluminiu anodizat pentru un finisaj durabil ai o potrivire precisa, care nu va deteriora piulitele din aluminiu ale axului pedaler
- laturile cheii creeaza o aderenca mai buna atunci cand actionati piulitele cu mana, intre timp actionarea patrata de 1/2" faciliteaza utilizarea cu chei dinamometrice, antrenoare cu clichei si manere fixe

**UNIOR®**

627621 53 44.2 31 1/2" 12 117 4B 10 **110.66**

1671.16N**NOU****Cheie tubulara pentru ax pedaler**

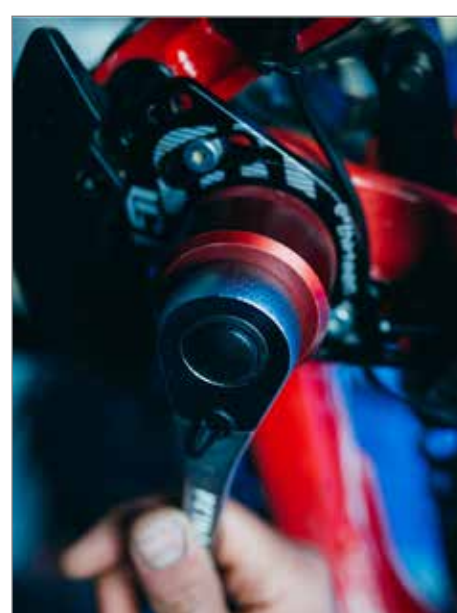
- toate modelele de chei pentru ax pedaler sunt prelucrate CNC de precizie pentru instalarea si indepartarea diferitelor piulite canelate ale axului pedaler
- acestea sunt fabricate din aluminiu anodizat pentru un finisaj durabil ai o potrivire precisa, care nu va deteriora piulitele din aluminiu ale axului pedaler
- laturile cheii creeaza o aderenca mai buna atunci cand actionati piulitele cu mana, intre timp actionarea patrata de 1/2" faciliteaza utilizarea cu chei dinamometrice, antrenoare cu clichei si manere fixe

**UNIOR®**

627623 53 42.7 31 1/2" 12 114 4B 10 **110.66**

Ax pedaler**Unior tool**

Producator	Model	1671.BSA30	1671.BBR60	1671.BB9000	1671.MEvo	1671.16N	1671.T47
Campagnolo	Pentru toate modelele				x		
Chris King	Pentru toate modelele				x		
Chris King	Filet T47 30I & 24I					x	
Chris King	Filet T47 30X & 24X					x	
Enduro	T47 cu OD 52.2 mm					x	
Enduro	TorqueTite PF30 cu OD 52.2 mm					x	
FSA	MegaEvo			x			
FSA	MegaExo				x		
Praxis	T47*					x	
Race Face	Cinch	x					
Race Face	X-Type				x		
Robr	BSA30						
Shimano	BBR60	x					
Shimano	Dura-Ace 9000		x				
Shimano	Hollowtech II				x		
Shimano	MT60	x					
Shimano	XTR BB93		x				
SRAM	DUB T47					x	
SRAM	DUB	x					
SRAM/Truvativ	GXP				x		
Zipp	Vuma	x					
Hawk Racing	BB3086	x					
Wheels Mfg	PF30			x			
Wheels Mfg	T47					x	



1607/4**Scula de montat ax pedalier**

- material: otel
- acoperire prin brunare conform DIN 50938

Cum sa utilizati scula:

- scula este utilizata pentru montarea sau schimbarea carcsei axului pedala de 35, 8 si 36, 3 mm
- este confectionata din otel de calitate cu tratament termic si suprafata protejata
- avantajul sculei este acela ca preintampina patinarea carcsei

**UNIOR®**

	A	B	D1	D2	D3		
616293	220	290	36.5	32	54	1750	284.43

1607.1/4**Cap de schimb pentru 1607/4****UNIOR®**

623383		216	75.59

1626A**Setul complet Campagnolo Power si Ultra Torque de asemenea si pentru Fulcrum Ultra Torque**

- setul complet include brat si rulment de schimb si scula pentru montare pentru Campagnolo® si Fulcrum® Ultra Torque cranksets cat si pentru Campagnolo® Power Torque system

**UNIOR®**

623207		570	404.03

1626/2**Extractor de rulmenti si set de montare de la Campagnolo si Fulcrum Ultra Torque**

- destinat si realizat pentru montarea si demontarea rulmentului de presiune uzat la Campagnolo® si Fulcrum® Ultra-Torque.
- bratele forjate ale extractorului si marginile conice se strang sub rulment in timp ce sistemul pistonului scoate rulmentul.

Utilizare:

- scula de instalare fixeaza cu precizie atat axul macaralei cat si rulmentul presat potrivit pentru a asigura instalarea exacta.
- doar pozitionati rulmentul in locul potrivit folosind scula si un ciocan

**UNIOR®**

	L _T	D ₁	D ₂				
621661	75	40	75	1E	1	500	323.61

1626.1A**Cap de schimb pentru 1607/4****UNIOR®**

623086		216	95.44

1671.1/4**Scula pentru ax pedalier**

- material: otel de scule calit si revenit
- pentru: ShimanoZ, ISIS

Utilizare:

- Folositi scula de pinioane impreuna cu antrenorul de 1/2" art.190.1A Bl.

**UNIOR®**

616068		4B	10 10 92.16

1671.2/4**Scula pentru ax pedalier**

- material: otel de scule calit si revenit
- pentru Shimano®, XTR BB-950, Bontrager®, si TruVativ® (ISIS Drive® tip)

**UNIOR®**

616069		4B	10 211	91.99

2620/2BI**Scula pentru set pedalier BSA30**

- are un maner profesional din plastic dublu injectat care confera o priza ferma si in acest fel un mare confort in utilizare
- cheia este folosita pentru montarea/demontarea cupelor externe BSA30
- cheia pentru setul pedalier BSA30 merge cu standardele BSA30 folosite pe sistemele Rotor, Zipp si RaceFace

**UNIOR®**

624037		4B	1 275 70.07

1661.3/4P**Scula pentru ax pedalier**

- material: otel de scule calit si revenit
- pentru: ShimanoZ, ISIS

Utilizare:

- Folositi scula de pinioane impreuna cu antrenorul de 1/2" art.190.1A Bl.

**UNIOR®**

623088		11,5 16 M22 x 1 75 24 215 10	10 10 109.42

1662/4**Extractor filetat**

- Material: otel de scule calit si revenit
- Extractorul filetat este utilizat pentru schimbarea arborelui pedalier cu deformarea filetelui interior cand acesta nu poate fi schimbat cu un extractor normal

**UNIOR®**

M1	M2	S	L	619707	12 x 1	22 x 1	126	126	78.53

**1661/4****Extractor ax pedala**

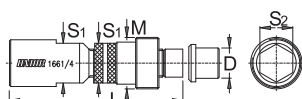
- Material: otel de scule calit si revenit
- tratament termic complet
- Acoperire prin brunare

Cum sa utilizati scula:

- Scula este destinata pentru inlocuirea pinioanelor de lant si piulitelor de 14 mm. Scula este destinata pentru inlocuirea pinioanelor de lant. Cu adaptor suplimentar al sculei pentru alt standard ca ISIS si Octalink acestea pot fi inlocuite la fel de bine.

**UNIOR®**

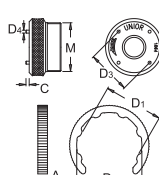
S1	S2	M	L	D	615529	16,9	14	22 x 1	74,5	13	139	4A	1	118.40

**1664****XTR Extractor**

- material: otel de scule calit si revenit

Cum sa utilizati scula:

- extractorul XTR este utilizat pentru inlocuirea arborelui XTR. Pentru utilizare scoateți inelul de plastic de pe partea exterioră a extractorului folosind cei patru pini de pe partea stanga a extractorului. Desurubati piulita interioara cu piulita de plastic. Insurubati extractorul cu partea lui dreapta si folositi o cheie locas hexagonal pentru desurubarea piulitei de fiecare parte a axului. Insurubati extractorul, inserati-l cu partea cilindrica în piulita axului pana la decuparea de pe ax. Scula are mare eficacitate si este recomandata profesionistilor si pasionatilor de biciclete.

**UNIOR®**

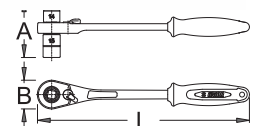
D1	D2	D3	D4	A	M	C	L	619710	37	40	26,9	1,8	5,9	M 30 x 1	2	84	1E	1	117.53

1621/1BI**Antrenor pentru montarea piulitelor pedalier**

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- 75 de dinti
- Capete chei tubulare interschimbabile: 14 mm si 15 mm
- Antrenorul pentru piulite este destinat pentru reglarea si slabirea piulitelor de 14 mm si 15 mm. Este folosit in mod particular pentru montarea si demontarea butucilor. Forma acestuia previne caderea capului cheie tubular
- Forma antrenorului pentru piulite pedala asigura lucru in locuri dificile si imbunatateste accesibilitatea la butuci. Noua forma asigura un moment marit, reduce efortul fizic si asigura o viata indelungata sculei. Momentul maxim este asigurat de forma manerului. O asezare perfecta in mana il face confortabil in timpul lucrului.

**UNIOR®**

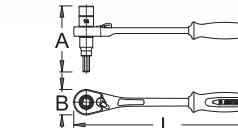
Ø	L	A	B	615248	14 x 15	260	71	35	380	4B	1	271.83

**1621/1ABI****Antrenor pentru montarea piulitelor pedalier cu cap tubular 14 mm si cap locas hexagonal 8 mm**

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- 75 de dinti
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- Capete interschimbabile hexagon 8 mm si cap cheie tubular de 14 mm. Este utilizat in mod special pentru montarea si demontarea pedalierului.

**UNIOR®**

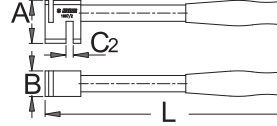
Ø	●	L	A	B	616288	14	8	260	91	35	381	4B	1	272.52

**1667/2****Scula de ajustat foaia de lant pedalier**

- Material: otel de scule calit si revenit
- Scula este destinata repararii si ajustarii micilor deformari ale foii de lant pedalier. Deschiderile inguste deformatoare ale dintilor, precum si indreptarea foii de lant.

**UNIOR®**

L	A	B	C1	C2	619704	243	42	25	4,5	7	542	4A	1	152.91





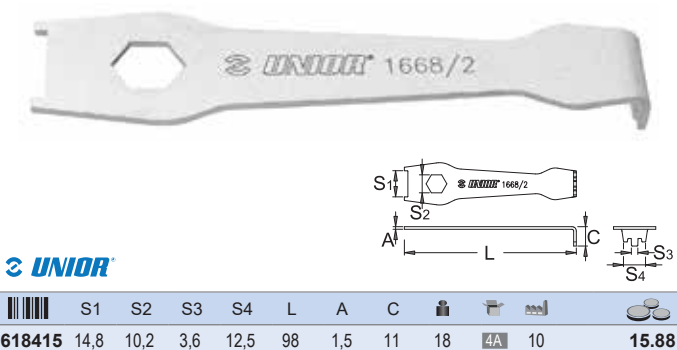
1668/2

Cheie pentru piulitele frontale ale pinionului de lant

- Material: otel de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- Dimensiunea cheii locas hexagonal are deschiderea de SW10.Este utilizata pentru insurubarea si desrubarea piulitelor de aceasta dimensiune, in acelasi timp poate fi folosita la agatarea cheii

Cum sa utilizati scula:

- Cheia este utilizata pentru desrubarea si strangere piulitelor de la pinionul de lant. Strangerea incepe cu partea larga a cheii, iar cand piulita este suficient de stransa se finalizeaza cu partea stramta care este indoita pentru a realiza o mai mare forta la finalizarea strangeriei.La desrubarea piulitei cheia este folosita in ordine inversa.



1613/2BI

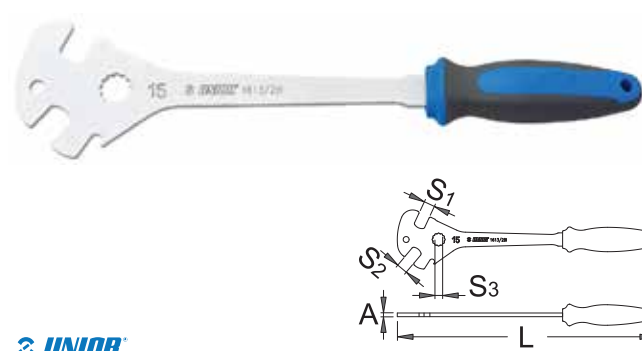
Cheie de pedala, profi



- Material: otel de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- tratament termic complet
- maner ergonomic rezistent bimaterial

Cum sa utilizati scula:

- Cheia profesionala pentru pedala are trei deschideri de 15 mm orientate sub diferite unghii astfel incat utilizatorul poate realiza precizie si eficiență în înlocuirea pedalei indiferent de poziția axului pedalei.Designul și acoperirea cheii dă durabilitate, forță și precizie în utilizare.Un maner lung permite o paragie pentru înlocuirea chiar și a pedalelor foarte compacte.De asemenea incorporat în această cheie este un desfăcător de sticla.



2650BI

Maner bimaterial actionare brat pedala bicicleta

NOU



- scula utila in cazul verificarii functionarii corecte a schimbatorului de viteza mai ales atunci cand bicicleta este noua si nu are pedalele montate
- maner ergonomic bimaterial
- contine 2 adaptoare, unul cu filet pentru lucru precis, si unul conic pentru verificare rapida
- dimensiune filet adaptor 9/16" x 20 tpi

**UNIOR**

Barcode	Length	Width	Height	Code
	149	4B	10	132.62

1613/2DP

NOU

Cheie de pedala

- taiata cu laser din acelasi otel de scule ca cheia pentru pedale Pro Shop, tratata termic pentru rezistenta si durabilitate. cheia pentru pedale are un maner dublu cu forma ergonomica pentru confort si suficiente parghie pentru a slabii strangerea la toate pedalele.
- Deschiderea de 15 mm este taiata cu laser cu precizie si unghi perfect pentru a va ajuta sa slabiti pedalele cat mai usor posibil.
- fabricata din otel de scule taiat cu laser
- tratata termic pentru rezistenta si performanta durabila
- maner ergonomic dublu pentru confort
- 270 mm lungime pentru un plus de parghie
- greutate redusa, perfecta pentru trusa de scule si pentru calatorii

**UNIOR**

Barcode	S	L	A	Length	Width	Height	Code
	15	270	3	212	4B	10	37.21

1610/2

Cheie de pedala

- material:crom vanadiu
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- tratament termic complet

Cum sa utilizati scula:

- cheia pentru pedala este utilizata pentru o montare si o demontare simpla si eficienta a pedalei. Forma lunga si zvelta precum si designul deschiderii o fac perfect adaptata pentru pedala. Viteza si siguranta in insurubarea si desrubarea pedalei in comparatie cu o cheie traditionala asigurand un lucru confortabil fara deteriorari.
- Cheia de pedala este disponibila in trei dimensiuni diferite:15 x 15 pentru pedale, in temp ce 15 x 17 si 15 x 9/16" pentru butucul rotii.

**UNIOR**

Barcode	Length	A	Weight	Code
	340	22	269	4A 10 50.49

1695MB1

Kit de restaurare filet

- kit pentru repararea prin insertie a filetelor de montaj pentru pedala
- nu mai sunt probleme cu filetele deteriorate din manivela pedalei. Cu ajutorul acestui Kit de restaurare poti repara filetele stricante de la manivele de pedale al dumneavoastra.
- prima data folositi alezorul de curatare apoi creati cu tarodul un filet majorat de 5/8" x 24TPI in bratele pedalierului.
- in final restaurati filetul original prin insertare.

Kitul include:

- tarod si alezor dreapta / stanga 5/8" x 24TPI
- 10 insertii filetate pentru manivela stanga a pedalierului
- 10 insertii filetate pentru manivela dreapta a pedalierului.
- kit-ul este pus intr-o cutie metalica avand in interior suport SOS de spuma poliuretanica cu locase pentru fiecare piesa

**UNIOR®**

		626979	5	1083.69
1695/4BI, 1695.1AL 5/8" x 24 TPI, 1695.1AR 5/8" x 24 TPI 1695.4A 5/8L x 24, 1695.3A 5/8 x 24, 981K 3/8" (321 x 198 x 54)				



1695/4bi

Maner pentru scula de filetat pedala

- Manerul filierei este folosit cu o singura filiera, spre exemplu filiera pentru bratul pedalei 1695.1AR.
- Manerele lungi asigura o utilizare precisa si usoara.

**UNIOR®**

		623190	515	4B	1	162.41
--	--	--------	-----	----	---	--------

1695.1

Tarod pedala

- Material: otel aliat
- Design precis, tratat, precum si forma art 1695.1 il fac util pentru taierea de filete noi inainte de introducerea bucsilor filetate 1695.3 sau 1695.4 si este disponibil in set (stanga si dreapta). Tarodul 1695.2 curata filetul vechi inainte de realizarea unui nou filet, nu mai este necesar un alt tarod si o alta trecere dupa.

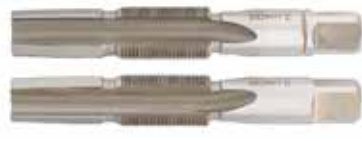
**UNIOR®**

	M	L				616080	9/16 x 20 TPI	60,5	79	1E	1	239.56
--	---	---	--	--	--	--------	---------------	------	----	----	---	--------

1695.2

Tarod pedala

- Material: otel aliat
- Design precis, tratat, precum si forma art 1695.2 il fac util pentru taierea de filete noi inainte de introducerea bucsilor filetate 1695.3 sau 1695.4 si este disponibil in set (stanga si dreapta). Tarodul 1695.2 curata filetul vechi inainte de realizarea unui nou filet, nu mai este necesar un alt tarod si o alta trecere dupa.

**UNIOR®**

	M	L				616081	16 x 1	90,5	140	1E	1	729.19
--	---	---	--	--	--	--------	--------	------	-----	----	---	--------

1695.3

Set de 10 piese pentru corectarea filetului pedalei

- material: otel aliat
- diametru interior: M14 x 1,25
- diametru exterior: M16 x 1
- setul de reparare este utilizat pentru inlocuirea filetelor deteriorate. Acesta este utilizat impreuna cu tarodul apropiat (art. 1695.2) si este disponibil in set de 10 piese.

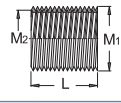
**UNIOR®**

	M1	M2	L				616082	M16x1	M14x1,25	13,2	45	1E	1	225.40
--	----	----	---	--	--	--	--------	-------	----------	------	----	----	---	--------

1695.4

Set de 10 piese pentru corectarea filetului pedalei

- material: otel aliat
- diametru interior: M14 x 1,25
- diametru exterior: M16 x 1
- setul de reparare este utilizat pentru inlocuirea filetelor deteriorate. Acesta este utilizat impreuna cu tarodul apropiat (art. 1695.2) si este disponibil in set de 10 piese.

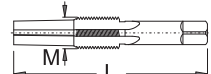
**UNIOR®**

	M1	M2	L				616083	M16Lx1	M14Lx1,25	13,2	42	1E	1	225.40
--	----	----	---	--	--	--	--------	--------	-----------	------	----	----	---	--------

1695.1AL

Bucsa filetata pedala

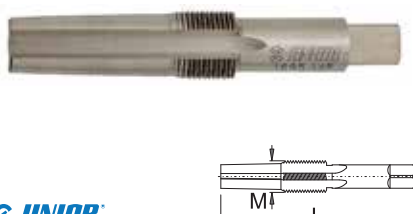
- Material: otel aliat
- Forma precisa, tratat termic si forma art.1965.1AL se foloseste pentru taierea filetelor pe stanga inainte de introducerea bucsii filetate 1695.3L.Filiera 1695.1AL inlatura vechiul filet inainte de taierea unuia nou, nu mai este necesara o alta operatie de filetare.

**UNIOR®**

	M	L				616554	5/8" x 24 TPI	85,5	81	1E	1	133.93
--	---	---	--	--	--	--------	---------------	------	----	----	---	--------

1695.1AR**Bucsa filetata pedala**

- material: otel aliat
- design si forma precisa a art 1695.1AR care este destinat taierei filetelor pe dreapta inainte de introducerea bucsii filetate pe dreapta 1695.3A.Tarodul 1695.1AR inlocuieste vechiul set si realizeaza filetarea unuia nou, nefiind necesara o alta operatie.

**UNIOR®**

M	L					616553	5/8" x 24 TPI	85,5	80	1E	1	133.93
---	---	--	--	--	--	--------	---------------	------	----	----	---	--------

1695.3A**Set de 10 piese pentru corectarea filetelui pedalei**

- material: otel aliat
- diametrul interior: 9/16 x 20 TPI
- diametrul exterior: 9/16 x 20 TPI
- setul de reparare a filetelor este utilizat pentru inlocuirea filetelor deteriorate.Acesta se utilizeaza impreuna cu tarodul apropiat (art. 1695.1AR) si este disponibil in set de 10 piese.

**UNIOR®**

M1	M2	L					616551	5/8 x 24	9/16 x 20	16,3	49	1E	1	216.43
----	----	---	--	--	--	--	--------	----------	-----------	------	----	----	---	--------

1695.4A**Set de 10 piese pentru corectarea filetelui pedalei**

- material: otel aliat
- diametrul interior: 9/16 x 20 TPI
- diametrul exterior: 9/16 x 20 TPI
- setul de reparare filete este folosit la inlocuirea filetelor deteriorate.Sunt folosite impreuna cu tarodul apropiat (art. 1695.1AL) si este disponibil in set de 10 piese.

**UNIOR®**

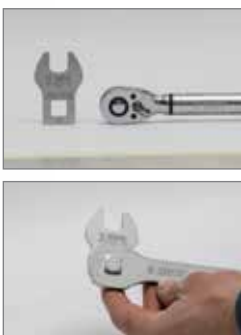
M1	M2	L					616552	5/8Lx24	9/16L x 20	16,3	50	1E	1	216.43
----	----	---	--	--	--	--	--------	---------	------------	------	----	----	---	--------

1613/2CF**NOU****Cheie de pedala Crowfoot**

- Crowfoot este compatibil cu cheile dinamometriche de 1/2" si este folosit pentru a verifica daca pedalele sunt strânse pentru a corecta specificatiile
- cand este utilizat cu clichei de 1/2" sau maner fix, poate fi folosit si ca cheie de pedala obisnuita
- decatut cu laser din otel pentru scule si tratat termic pentru rezistenta si durabilitate

**UNIOR®**

				629071	15	57	4A	10	42.79
--	--	--	--	--------	----	----	----	----	-------

**1647HOBBY/4P****Dispozitiv pentru demontat lant**

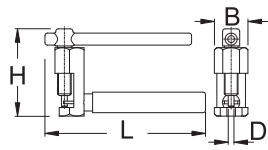
- Merge pentru toate lanturile intre 5-11 viteze
- Manerul este acoperit cu plastic si permite o utilizare usoara.

Cum sa utilizati scula:

- Scula de insurubat cu lant este gandita pentru utilizatorii casnici. O simpla strangere este suficienta. Designul ergonomic face scula precisa si usor de folosit

**UNIOR®**

D	B	L	H					623728	3,4	19,6	92	51	120	4A	1	68.52
---	---	---	---	--	--	--	--	--------	-----	------	----	----	-----	----	---	-------

**1647/2ABI****Dispozitiv pentru de montare/demontare lant**

- material: otel de scule caliti si revenit
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- pentru Campagnolo, compatibila cu 11 viteze

Cum sa utilizati scula:

- Dispozitivul este destinat atat profesionistilor cat si utilizatorilor amatori.Simpla reglare a axului pozitioneaza perfect boltilu.Cu o forma ergonomica este usor de folosit si asigura o mare precizie.

**UNIOR®**

D	B	L	H					621662	3,4	22	150	72	175	4B	1	184.15
---	---	---	---	--	--	--	--	--------	-----	----	-----	----	-----	----	---	--------

1647.1/4A**Bolt de schimb pentru scula pentru montare demontare lant, 2 buc pe set**

D1	D2	L					621734	3,4	4	24	2	10	1E	1	8.97
----	----	---	--	--	--	--	--------	-----	---	----	---	----	----	---	------



1647/2BBI

NOU

Dispozitiv pentru demontat lant Master

• cel mai avansat instrument pentru lant din gama UNIOR. Dispune de corp prelucrat si filete de ax realizate cu precizie pentru precizie si usurinta in utilizare. Manerul mare ofera un plus de paraghe si desface usor lantul. Instrumentul principal pentru lant are suport de lant flotant pentru pozitionarea perfecta si sprijin pentru orice lant. Functioneaza cu toate lanturile cu schimbator de viteze de la 6 la 12 viteze, este compatibil cu lantul SRAM AXS si functioneaza cu lanturi de viteza simpla 1/8". De asemenea, pentru lanturi cu 11 si 12 trepte Campagnolo. Instrumentul include trei suporturi diferite de lant interschimbabile; preinstalat este un suport cu o singura legatura, sunt disponibile, de asemenea, un suport mai larg pentru lant dublu pentru o aderenca suplimentara pe lant si un suport dedicat pentru lant SRAM AXS. Compartimentul ascuns in corpul sculei are un stift de inlocuire suplimentar.

Include:

- suport lant de schimbator lung si scurt (compatibil cu lanturi de schimbator de 6-12 trepte)
 - suport dedicat lantului SRAM AXS
 - pin blocare lant Campagnolo
 - stiftul lantului de schimb
- Compatibil cu:
- toate lanturile schimbator de la 6-12 trepte
 - lant plat SRAM AXS
 - majoritatea lanturilor viteza simpla 1/8"
 - indepartarea lantului Campagnolo cu 11 si 12 trepte



UNIOR®

	B	L	H					
628515	42	89.5	191.5	557	4A	1	340.98	

1647/5MINI

Mini menghina de lant +

- menghina noastră de lant MINI + este scula de lant ideală pentru a fi luată cu tine la drum cu bicicleta.
- indiferent de tipul de bicicletă pe care o folosești, aceasta scula de lant poate acoperi orice nevoie de la 5 la 11 viteze și funcționează ca cele din atelierele profesionale.
- în ciuda design-ului minimalist ea este mult mai mult.



UNIOR®

	D	B	L	H				
627100	6,8	11	67	43	-	4A	10	71.62

1643/4

Verifier de profil lant

Cum sa utilizati scula:

- Pentru a usura cuplarea trenului de schimbare pinioane, majoritatea producătorilor recomandă înlocuirea lantului la sau înainte de 1% alungire. Acum puteți simplu și precis să determinați starea și alungirea oricărui lant. În mod simplu introduceți Verificatorul de bolt între două zăle, apăsați brâul de întindere și etalonare după care verificați pe fereastra de etalonare pentru acuratețea masurătorii.



UNIOR®

	L	B	A	C				
617170	0 - 1,2	137	25,5	20	137	168	1G	1 119.09



1644/2

Indicator de uzura lant

- executat prin taiere cu laser, de precizie a otelului
- un lant uzat și pinion de lant uzat rapid. Scula este "trece" "nu trece" verificator destinat unei masurători de acuratețe cand lantul este uzat.
- masurători de la 0 la 0,6 mm - lant fara uzura. De la 0,7 la 1,2 mm lantul este uzat și este necesara înlocuirea lui.



UNIOR®

	L	A	B	C				
617171	122,5	2	37	12,7	40	4A	1	43.67

1670/2BI

NOU

Cheie demontare bloc pinioane

- înlocuirea modernă a blocului de pinioane. Stifturile de pe unealta se cuplăzează cu cel mai mic pinion de 10T de pe bloc și îl mențin în poziție, în timp ce deschiderea din mijloc permite accesul usor la inelul de blocare
- material: otel carbon de scule calității revenit
- acoperire cromată în conformitate cu ISO 1456: 2009
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- compatibil numai cu blocurile Sram X-Range
- crestăturile din exteriorul stifturilor asigură o prindere sigură a blocului



UNIOR®

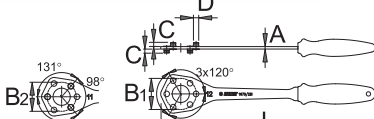
	L	A	B					
629060	350	11	62,8	-	332	4B	5	148.20

1670/2BI

Cheie demontare bloc pinioane

- Material: otel de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- Codul 622881 este folosit pentru roata libera cu 13 si 14 dinti
- Schimbatorul de pinioane este folosit pentru toate tipurile de pinioane de lant inclusand cei tip casete.Este util pentru pinioane cu 11 si 12 dinti.

11x
12x



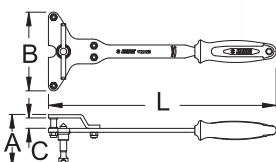
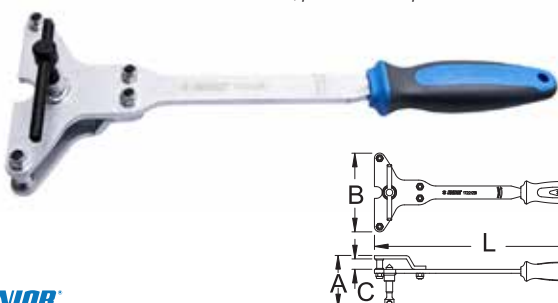
UNIOR®

	L	D	A	C	B1	B2	■	■	■	■	■	■
617235	350	8,6	4	6,4	49,8	46	238	4B	5	182.95		
622881	350	8,6	4	6,4	53,1	57,7	238	4B	5	182.95		

1722/2BI

Scula universală pentru demontarea pinioanelor cu butuc filetat

- Inlocuirea pinioanelor pe un ax filetat poate lua mult timp. Articolul 1722/2BI este o unealta unica pentru a demonta diversele pinioane standard cu butuc filetat.
- Cu Unior 1722/2BI puteti prinde ferm intregul ansamblu pinion din doua parti, invartii fusul si bucesele laterale de pe unealta creeaza o prindere puternica. Invatind scula in sens invers acelor de ceasornic, puteti desuruba pinionul



UNIOR®

	L	A	B	C	■	■	■	■	■
623473	350	88	121	16	760	4B	1	324.64	

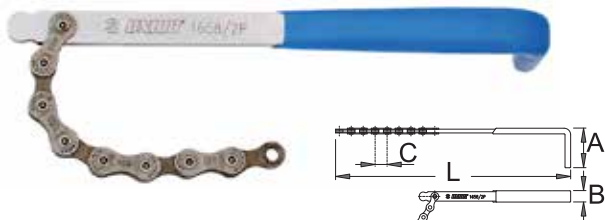
1658/2P

Indicator de pozitionare lant pe pinion

- Material: otel de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- pentru HG si IG roti de lant

Cum sa utilizati scula:

- Scula este utilizata pentru determinarea pozitionarii lantului pe pinioane.Poate fi utilizata pentru pinioane de la 12 la 21 de dinti.Mod de utilizare:lantul este montat pe pinion si scula pozitionata cu partea din spate rotunda intre doi dinti pe partea de sus a pinionului.Ultima ză a lantului este miscata pe pinion și o forță de 100 N sau 10 Kg este aplicată pe scula în direcția de rotație a lantului.In acest moment ultima ză a lantului este miscată pe pinionul de lant.Daca zaua calca corect pe dintele rotii de lant inseamna ca roata de lant este în bună stare și va funcționa bine și cu un lant nou.Totuși, dacă lantul calca greșit pe dintele roată de lant este defectă și trebuie schimbată.De asemenea cand lantul sare de pe roata repetat este nevoie de a inlocui roata de lant.



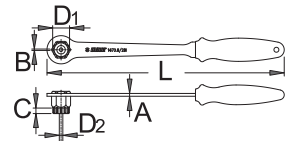
UNIOR®

	L	B	A	C	■	■	■	■	■
619717	250	12	42	1/2"	86	4A	10	90.61	

1670.8/2BI

Cheie pentru pinioane roata spate cu maner

- Cheia este utilizata pentru Simano®SRAM®Sun Race®Suntour® si alte casete de pinioane, ca si cheia nr.1670.7



UNIOR®

	L	B	A	C	D1	D2	■	■	■	■	■
617908	337	1,5	4	7,9	23,6	5,0	340	4B	1	136.86	

1670.1/4

Cap pentru inlucuire pinioane Shimano

- Pentru: Shimano Z, SRAM Z si Sachs Aris Z, Sun Race Z



Cum sa utilizati scula:

- Folositi scula de pinioane impreuna cu antrenorul de 1/2" art.190.1A BI.



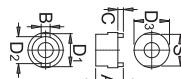
UNIOR®

	A	B	D1	D2	S	■	■	■	■
616062	44,7	3,0	22,72	21,24	21	57	4B	10	52.12

1670.2/4

Cap pentru inlucuire pinioane Suntour

- Pentru: Suntour Z



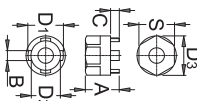
UNIOR®

	A	B	C	D1	D2	D3	S	■	■	■	■
616063	19,9	6,5	3,9	23,9	19,6	25,5	23	37	4B	10	31.41

1670.3/4

Cap pentru inlucuire pinioane Suntour

- Pentru: Suntour Z



UNIOR®

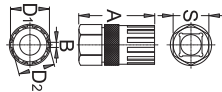
	A	B	C	D1	D2	D3	S	■	■	■	■
616064	23	6,8	5,4	23,9	19,9	26,7	24	42	4B	10	32.27

1670.4/4**Schimbarea cuplajului torpedou Compagnolo®**

- Scula de scoatere a cuplajului liber torpedou este folosita pentru schimbarea ansamblului la modelul Campagnolo® freewheels.

Cum sa utilizati scula:

- Folositi scula de pinioane impreuna cu antrenorul de 1/2" art.190.1A BI.

**UNIOR**

	A	B	D1	D2	S				61.61
616707	44,2	3,0	22,63	21,35	21	54	4B	10	

1670.5/4**Cap pentru inlucuire pinioane Shimano**

- ShimanoZ, SRAMZ, Sun TourZ, Chris KingZ si Sun RaceZ si altele.

Cum sa utilizati scula:

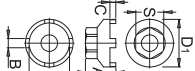
- Folositi scula de pinioane impreuna cu antrenorul de 1/2" art.190.1A BI.

**UNIOR**

	A	B	D1	D2	S				47.81
616065	45,4	2,1	23,40	21,20	21	66	4B	10	

1670.6/4**Cap pentru inlucuire pinioane pentru BMX**

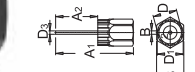
- Scula pentru BMX

**UNIOR**

	A	B	C	D1	D2	S			57.30
616066	25,4	7,8	5,0	40,9	35	24	84	4B	

1670.7/4**Cap pentru inlucuire pinioane cu ghidaj cu bolt**

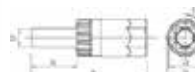
- Schimbator de pinioane cu ax de ghidare pentru ShimanoZ, SRAMZ Sun RaceZ, SuntourZ si altele.

**UNIOR**

	A1	A2	B	D1	D2	D3	S				56.78
616067	69,1	37,5	2,3	23,40	21,25	3,0	24	85	1E	10	

1670.9/4**NOU****Cap pentru inlucuire pinioane cu ghidaj cu bolt 12 mm**

- Instrumentul este utilizat pentru a demontare si montare pinioane pe butuci cu ax de 12 mm

**UNIOR**

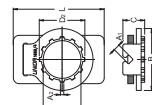
	A1	A2	B	D1	D2	D3	S				59.18
625615	75	30	1,67	23,45	21,25	11,9	21	122	1E	10	

1669/4**Cheie de buzunar pentru spite si cheie de schimbare torpedou**

- Material: otel de scule calit si revenit
- Acoperire prin brunare conform DIN 50938
- Cheia este scula de baza pentru ciclisti

Cum sa utilizati scula:

- Schimbarea niplurilor rupte pe partea dreapta a rotii din spate, piulitele se vor inlocui primele.
- Mai intai se demonteaza roata spate, apoi se fixeaza scula in locasul de piulita din roata.
- Am instalat la loc roata din spate, astfel incat marginea patrata a sculei preseaza pe cadru sau suport. Dupa aceea, se rotesc pedalele in directia inainte si slabiti piulita rotii libere. Putem scoate caseta si inlocuiti spitele rupte. In scopul de a preveni posibilitatea ca vopsea de pe cadrul bicicletei sa fie deteriorata, o farfurie de plastic de protectie ar trebui sa fie introdusa intre cheie si cadrul.

**UNIOR**

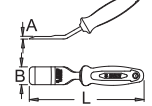
	L	B	D1	D2	A1	A2	C				29.00
616758	47	32	19,5	23,6	3,4	1,8	12	20	1E	10	

1750/2BI**Intinzator pentru discul de frana**

- material: compositie speciala pentru calire revenire
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- suprafata:cromata in concordanță cu standarul EN 12540
- scula este indoita la 30 grade
- utilizata pentru schimbarea discurilor de frana

Cum sa utilizati scula:

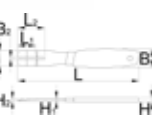
- demontați roata de pe bicicleta
- introduceți scula între discurile de frana, impingeți până cele două pistoane reîntra în locasul din cadrul
- scoateți scula
- montați discuri noi
- reinstalați roata de bicicleta

**UNIOR**

	A	B	L				97.34
621889	3,5	25	160,5	130	4B	1	

1757/2D**NOU****Scula 2 in 1 disc frana bicicleta**

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- finisarea suprafetei: acoperire cromare conform ISO 1456: 2009
- utila atat pentru comprimare pistoane de frana cat si pentru indreptarea discului
- forma de pana pentru patrundere usoara

**UNIOR**

	A	B	L				68.20
627086	3,5	25	160,5	130	4B	1	

1666/2DP

Scula de ajustare foaie de lant

- material: Otel Carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- Scula destinata repararii micilor deformari ale foii de lant. Prezinta doua fante de dimensiuni diferite, alegand-o pe cea optima interventiei.

**UNIOR®**

	S	L	A				
619716	2,2	183	4	177	4A	10	65.93

1697

NOU

Scula de filetat locas furca (BSA)

- material: otel aliat
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- scula este destinata pentru filetarea in carcasa cadrului. cand se fileteaza stanga sau dreapta introduceti scula paralel fata de ambele parti al carcasei cadrului. Forma asigura o munca eficiente si precisa
- maner pentru filiera (1695.1/4BI) (2x)
- filiere de schimb pentru 1697 (1697.1) 1.3/8 x 24 tpi (BSA)
- adaptor for filiera BSA (1697.2/4) (2x)
- ghidaj pentru filiera 1697.1 si 1698.1 (1697.4)

**UNIOR®**

626474	1810	4A	1	1112.46

1697.3

Set de adaptoare si tarozi BSA

- set format din 1697.2/4 si manerul magnetic 1695/4BI

**UNIOR®**

	M	B	L1	L2	C ^f				
626487	1.3/8" x 24 tpi	320	142.5	176	100	2020	1F	1	917.32

1697.2/4

Adaptor pentru tarozi BSA

- adaptorul este compatibil cu tarozi BSA 1697.1 si manerul magnetic 1695/4BI pentru alezare si filetare
- crestatura din capul adaptorului usureaza asamblarea sculelor impreuna cu manerul 1695/4BI

**UNIOR®**

	L	D				
626467	75	32	240	1V	1	98.72

1697.1

Filiere de schimb pentru 1697

- Material: otel aliat
- filiere stanga si dreapta sunt disponibile in setul pentru articolul 1697



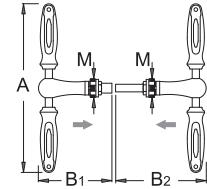
			A				
617310	1.3/8x24 tpi (BSA)	18	117	1E	1		720.05

1698

NOU

Scula de filetare locas furca, ITAL

- material: otel aliat
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- pentru refacerea si taierea filetelor in cadru cu locasurile de rulmenti folosesc un cutit de filete. Este destinata in mod special pentru roti de origine Italiana care are filet pe dreapta pe ambele parti a locasului pentru rulmenti (36 mm x 24 tpi), aceasta insemanand o derulare in ambele parti in sensul acelor de ceasornic. Poti de asemenea sa repai filetele folosind cutitul de filet.

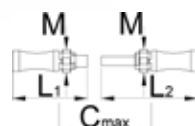


	M	B2				
626472	36x24 tpi (ITAL)	180	2300	1F	1	1126.39

1698.3

Set adaptoare si tarozi ITAL

- set format din tarozi ITAL 1698.1, adaptorul 1698.2/4 si manerele magnetice 1695/4BI

**UNIOR®**

		A				
626486		2020				931.30



1698.2/4

Adaptor pentru tarozi ITAL

- adaptorul este compatibil cu tarozi ITAL 1698.1 si manerul magnetic 1695/4BI pentru alezare si filetare
- crestatura din capul adaptorului usureaza asamblarea sculelor impreuna cu manerul 1695/4BI



1698.1

Tarozi de schimb pentru 1698

- Material: otel aliat
- Tarod stanga si dreapta disponibili in set pentru art 1698



617590	M	A					
36x24 tpi (ITAL)	18	122					

1699

NOU

Scula pentru frezare frontală (BSA si ITAL)

- material: otel aliat
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- pentru a curata suprafata carcasei butucului, utilizati setul complet de scule pentru tratament frontal si tatare.
- utilizarea este simpla: strângeti bitii cu partea filetata in jos si fixati arcul si piuliita pentru a asigura o forta axiala suficienta. Cu un design excelent si o executie de inalt nivel calitativ, scula va asigura atat pe dreapta cat si pe stanga o strangere simultana si coaxiala.



1699.2/4

Dispozitiv de alezat cadru in partea inferioara BSA&ITAL

- dispozitivul pentru cadru este compatibil cu alezorul inferior 1699.1 si manerul magnetic pentru alezoare si tarozi 1695/4BI
- crestatura din capul adaptorului asigura asamblarea rapida si usoara cu manerul pentru alezoare si tarozi 1694/4BI



1694.1

Alezor pentru 1694

- Material: otel aliat



617824

1696.1

Filiera

- Material: otel aliat
- a se folosi cu scula art 1696



616075

1696.2

Filiera

- Material: otel aliat
- a se folosi cu scula art 1696



617898

1699.1

Scula de strunjit pentru 1699

- Material: otel aliat



617592

1697.4

Ghidaj pentru tarozi 1697.1 si 1698.1

- ghideaaza tarozi in adaptor pentru a tine filierele in pozitie si centraza instrumentul in timpul utilizarii. Ghidajul este compatibil atat cu filierele 1697.1 si 1698.1, cat si cu adaptoarele 1697.2/4 si 1698.2/4.



627325

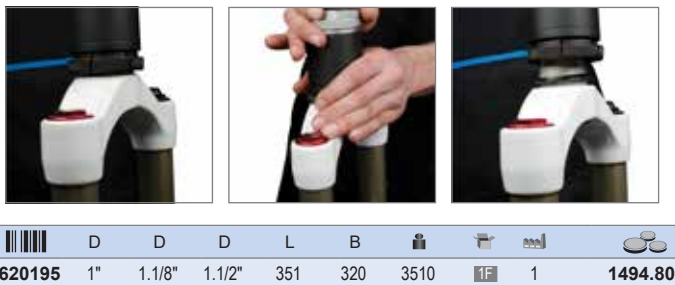
627325					
258	1V	1			169.02

1614/4BI**Extractor universal**

- material: otel de scule calit si revenit
- acoperire prin brunare conform DIN 50938

Cum sa utilizati scula:

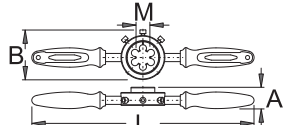
- extractorul este un dispozitiv pentru inlocuirea rapida si precisa a bucsii de fixare a ghidonului pentru 1", 1 1/8", 1 1/2". Pentru utilizarea acestuia montati extractorul in capatul furcii si rotiti manerul de actionare, veti reusi schimbarea bucsii filetate fara a utiliza ciocanul. Este utilizat atat de profesionisti cat si de pasionati de biciclete.

**UNIOR®****1696****Scula de filetat furca**

- material: otel aliat
- maner ergonomic rezistent bimaterial

Cum sa utilizati scula:

- scula pentru filetat axul furcii este destinata retusarea filetelui existent si inlaturarea prafului si vopselei ramasa pe filet. Confectionata dintr-un otel de calitate are o durata lunga de exploatare. Set de scule pentru axul furcii sub un unghi de 90°. Cand se utilizeaza filetarea folositi vaselina speciala pentru filetare. Manerul cu o forma ergonomica asigura transmiterea unei forte optime si un lucru eficient.

**UNIOR®**

	M	L	A	B	1F	1	995.85	
616074	1" x 24 tpi	370	31	84	1100	1F	1	995.85

	M	L	A	B	1F	1	976.86	
619633	1.1/8" x 26 tpi	370	31	84	1130	1F	1	976.86

**1695.1/4BI****Maner pentru alezoare si tarozi**

- manerul doua materiale componente este de forma ergonomica si conceput pentru sarcini grele
- particularitatea sa este dintele magnetic, care permite o asamblare usoara a instrumentului si, in acelasi timp, va permite sa utilizati un singur maner pe mai multe instrumente.

Compatibil cu:

- instrument de alezare a ghidajului de jos BSA 1697
- instrument de alezare a ghidajului de jos ITAL 1698
- suport pentru ghidaje inferioare BSA & ITAL 1699
- instrument de indreptare tub cap 1694
- set de adaptatoare si tarozi BSA 1697.3
- adaptor pentru tarod BSA 1697.2/4
- set de adaptatoare si tarozi ITAL 1698.3
- adaptor pentru tarod ITAL 1698.2/4
- cadru de scule cu suport de jos BSA & ITAL 1699.2/4
- cadru pentru scule cu tub cap 1694.2/4.

**UNIOR®**

	D	L	1F	1	107.01	
626464	33	320	570	1V	1	107.01



1699.4ITA**Suport pentru instrumente orientate spre partea inferioara ITAL**

- adaptorul este compatibil cu tarozii BSA 1697.1 si manerele magnetice 1695/4BI

**UNIOR®**

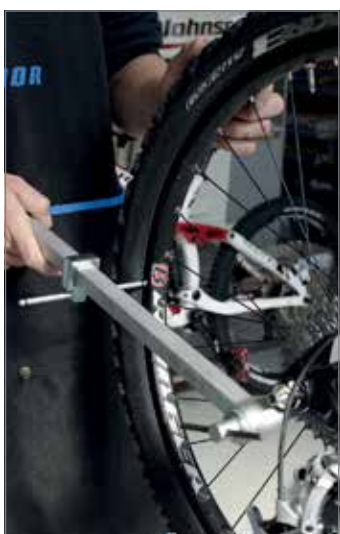
Barcode	M	Weight	Length	Code	Price
626469	36 x 24 tpi	252	1V	1	127.54

1618/2DP**Cheie simpla indoita pentru roata**

- Material: Otel Carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- Manere din doua straturi de plastic
- Designul sculei asigura lucru in locuri dificile.Forma unica a cheii este destinata pentru demontarea si montarea piulitelor de la ghidonul modelului Sun Tour.Este folosit impreuna cu cheia simpla art.1617.Noul design asigura un moment de torsiune mai mare si reducerea efortului fizic.

**UNIOR®**

Barcode	∅	L	A	Weight	Length	Code	Price
615372	36	270	4	275	4A	10	48.33

**1699.4BSA****Suport pentru instrumente orientate spre partea inferioara BSA**

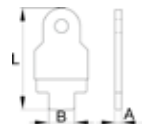
- adaptorul este compatibil cu tarozii ITAL 1698.1 si manerele magnetice 1695/4BI

**UNIOR®**

Barcode	M1	M2	Weight	Length	Code	Price
626470	13/8" x 24	13/8" x 24	240	1V	123.92	

1699.5/4P**Cheie pentru instrumentul de alezare a ghidajelor inferioare BSA & ITAL**

- cheia este utilizata pentru a aleza partea inferioara a cadrului si este compatibil cu alezoarele BSA & Ital.
- manerul cheii este mulat in plastic pentru confort

**UNIOR®**

Barcode	L	B	t	Weight	Length	Code	Price
626471	60	15,7	4	46	1V		9.67

1682/4**Dispozitiv de montat ax ghidon**

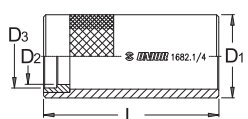
- Material: Otel Carbon
- Acoperire prin brunare conform DIN 50938
- Setul de filetare piulita este utilizat pentru montarea capului de prindere furca pentru 1" si 1 1/4". Este utilizat atat de profesionist cat si de amatori.

**UNIOR®**

Barcode	L	D1	D2	D3	Weight	Length	Code	Price
616292	124	29,5	15,2	24	557	1E	1	81.46

1682.1/4**Bucsa de ghidare**

- material: otel carbon
- acoperire prin brunare
- bucsa de ghidare este destinata ghidarii in cazul montarii piulitelor de ghidare de 1" la 1/8"; este destinata atat profesionistilor cat si pasionatilor de biciclete.

**UNIOR®**

Barcode	L	D1	D2	D3	Weight	Length	Code	Price
619618	80	38	25,7	28,9	286	1E	1	60.41

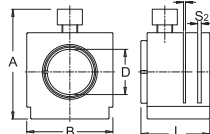
1604/2PLUS

Ghidaj de debitare furca, pentru folosire profesionala

- material: otel aliat
- pentru dimensiunile 1", 1.1/4", 1.1/8", 1.1/2"
- 1604/2 PLUS permite montarea instrumentului de masura 1604.1 PLUS, care permite determinarea rapida si cu precizie lungimea tubului furcii dupa taiere

Cum sa utilizati scula:

Cand tubul de ghidare sau o furca noua sunt mai lungi decat necesar, acestea trebuie scurteaza la lungimea corecta. Ghidajul de taiere asigura o taiere egala si precisa pentru tuburile cu dimensiuni de 1", 1.1/4", 1.1/8", 1.1/2". Prin deftul tubul furcii in ghidajul de taiere, positionand precis locul de taiere la nivelul fantei ghidajului de taiere. Strangeti mengina, fara sa fortati. Fixati ansamblul ghidajului de taiere/furca in pe bancul de lucru. Taiati tubul cu un fierastrau prin fanta ghidului de taiere. Daca instalarea piesei de tataf a fost facuta precis si strans, nu va fi nici o urma vizibila pe tubul furcii

**UNIOR®**

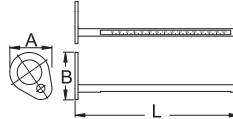
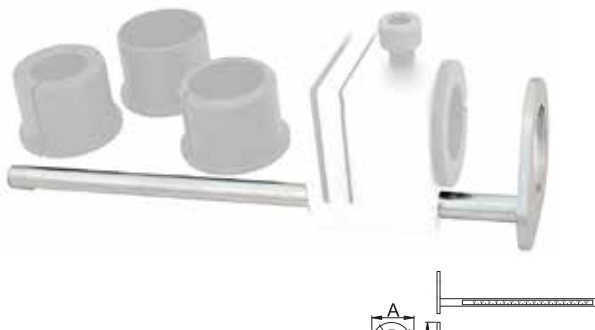
	D1	D2	D3	D4	S1	S2	A	B	L				543.66
623417	1"	1.1/8"	1.1/4"	1.1/2"	1.5	2.5	60	60	38	918	1F	1	



1604.1/2PLUS

Instrument de masura pentru ghidajul de taiere

- 1604.1/2 PLUS se monteaza pe ghidajul de taiere 1604/2 PLUS si permite determinarea rapida si cu precizie lungimea tubului furcii dorit dupa taiere.

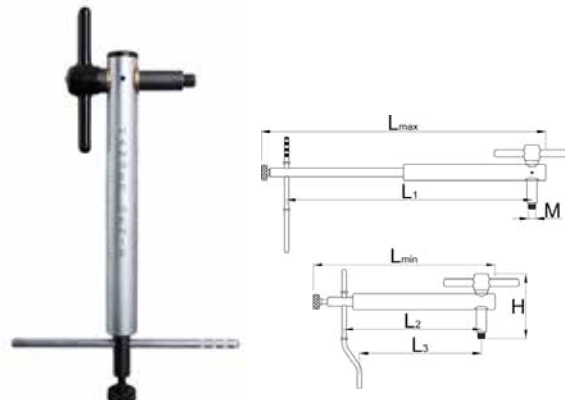
**UNIOR®**

	A	B	L				40.04
623418	57	64	220	174	1V	1	

1602/5

Dispozitiv verificare aliniere schimbator de viteze extern bicicleta

- dispozitivul ideal pentru realinierea cu precizie a schimbatorului de viteze in vederea asigurarii unei functionari corecte a acestuia. Permite alinierarea bicicletelor cu diametrul rotii spate cuprins in interval 20"-29". Se monteaza in locasul filetat de fixare a schimbatorului de viteze. Tija palpatoara poate fi blocata pentru verificarea paralelismului dintre urechea de fixare si planul rotii spate in momentul rotirii bratului pivotant. Datorita acestui brat pivotant, rotirea este usoara si accesul rapid la punctele de contact.

**UNIOR®**

	L	L	L1	H	L2	M	L3				500.00
628355	392	250	338	89	189	M10 x 1	168	959	1F	1	

1692/4

Scula pentru alinierea cadrului si furcii

- material: Otel Carbon de scule calit si revenit
- acoperire prin brunare conform DIN 50938

Cum sa utilizati scula:

- pentru folosirea scule demonstati roata si introduceti scula in cadrul. scula este utilizata pentru centrarea furcii spate si obtinerea paralelismului.

**UNIOR®**

	D	B	L				361.23
618412	30	84	309,5	1222	1F	1	

1721

NOU

Kit presa de rulmenti universali

- Setul de presare rulmenti universal UNIOR 1721 permite instalarea rulmentilor pe majoritatea cadrelor si componentelor.
- Setul include un arbore cu doua mansoane filetate, adaptoare pentru urmatorii rulmenti standard : 608, 1526, 6000, 6001, 6802, 6803, 6804, 6805, 6900, 6901, 6902, 6903, R6, 28x17 (Hope), BB30, conform cu normele de fixare prin presare si doua ghidaje din plastic concepute pentru protejarea suprafetelor de carbon in timpul instalarii rulmentului.
- Unul dintre manerele cu filet include un sistem rapid de desfacere.
- Toate elementele sunt aranjate intr-un modul de spuma SOS cu doua straturi in interiorul unei cutii de plastic compacta.



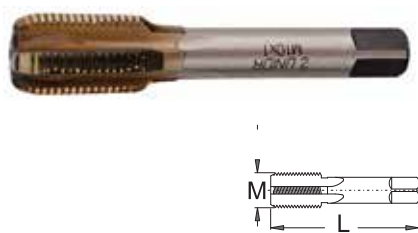
UNIOR®

					623301	1G	1	1285.62
--	--	--	--	--	--------	----	---	---------

1695

Tarod pedala

- Material: otel aliat
- Functionarea are rolul de a elimina rugina si a reface filetele uzate.Este disponibil in trei dimensiuni diferite.
- Finisarea protejeaza impotriva eventualelor deteriorari exterioare.
- M10 - tarod pentru inel schimbatorului de pinioane (616079)M5 - tarod pentru butelia de apa, inel de tractare, aripa, paraghe de rezem.(616078)M3 - tarod pentru schimbatorul de pinioane (616077)



UNIOR®

	M	L						616077	3	60,5	8		1	35.04
	616078	5	60,5	11		1		616078	5	60,5	11		1	35.04
	616079	10	60,5	22		1		616079	10	60,5	22		1	76.63



1704

Kit service suspensii

- setul de service suspensii include cele mai populare instrumente profesionale pentru intretinerea furilor si amortizoarelor, toate aranjate in modul de scule SOS si depozitate intr-o cutie compacta

Setul contine:

- set extractor bucsi dimensiuni 12 mm si 12,7 mm
- instrument de etansare a garniturii furii pentru dimensiuni 30, 32, 34, 35/36 si 40 mm
- chei hexagonale dimensiuni 3/64 ", 1/16", 1,5, 2, 2,5 si 3
- chei tubulare 1/2 "dimensiuni 10, 15, 26, 27, 28, 30
- clicheu reversibil
- cheie cu curea
- cleste reglabil



UNIOR®

					624041	1G	1	2047.38
--	--	--	--	--	--------	----	---	---------

1702

Scula de montare a furcii ghidonului

- Scula este destinata instalarii furcii ghidonului in partea din fata a furcii cu suspensia. Avand la baza cota de etansare, versiunile corespunzatoare ale sculei pentru dimensiunile - 32mm, 34mm, 35mm/36mm or 40mm. Scula este confectionata din plastic dur care nu deterioreaza carcasa furci.



UNIOR®

						623024	32	84		1	56.44
	623025	34	92		1	56.44					
	623026	35/36	100		1	65.59					
	623027	40	123		1	65.59					



1783/1 6P

NOU

Cap tubular pentru suspensie

- material: otel premium crom-vanadiu
- forjata, complet intarita si calita
- finisaj de suprafata: cromat conform ISO 1456: 2009
- lustruit

Utilizare:

- capetele sunt folosite pe furca cu suspensie pentru bicicleta, unde piulita superioara are un profil foarte redus



UNIOR®

		L	D1	D2	T					625716	23	38	26	31,8	12	128	31.31
	624214	24	40	33	28		1			624214	24	40	33	28	14	126	37.05
	624215	26	40	35,3	30		1			624215	26	40	35,3	30	14	141	45.90
	624216	27	41	37	30		1			624216	27	41	37	30	16	146	59.84
	624217	28	41	38	31		1			624217	28	41	38	31	18	158	43.61
	624218	30	44	40,5	34		1			624218	30	44	40,5	34	20	215	62.95
	624219	32	44	43	36		1			624219	32	44	43	36	20	233	43.61

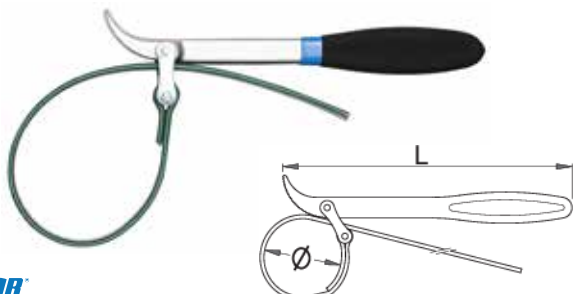


1705/2DP

NOU

Cheie cu curea pentru suspensii

- material: otel crom vanadiu premium
 - forgesata, calire si revenire totala
 - finisaj de suprafata: cromat conform ISO 1456: 2009
 - instrumentul are un maner dublu din plastic, pentru un confort sporit.
- Utilizare:
- instrumentul este utilizat pentru intretinerea suspensiei bicicletei. Cu cureaua sa cauciucata neteda, puteti apuca orice tip de suprafata neteda si sensibila



UNIOR®

Barcode	L	Ø	1V	1	98.85
624367	220	235	1V	1	98.85

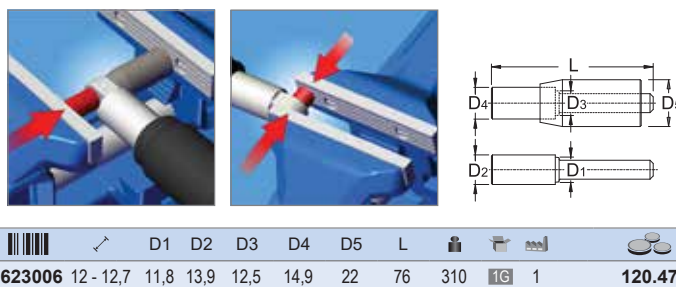
1701/5

Set extractor bucsa

- scula este folosita pentru inlocuirea bucsilor vechi din amortizoare
- prin folosirea acestei scule si a unei menghine, inlocuirea bucsii este extrem de usoara.
- extractor bucsa suspensie



UNIOR®



Barcode	D1	D2	D3	D4	D5	L	Ø	1G	1	120.47
623006	12 - 12,7	11,8	13,9	12,5	14,9	22	76	310	1G	120.47

1751/2T

Scula de montaj pentru nipluri de spite

- scula Unior de asamblare a niplurilor este prietenul dumneavoastra cel mai bun cand se construiesc roti. Arcul sau tare va permite sa atasati niplul si sa-l in surubati prin peretele dublu al jantei. In felul acesta evitati sa scapati niplurile intre pereti.
- arcul este intersansabil.



UNIOR®

Barcode	a	b	D	L	Ø	1G	1	67.14
623299	1,3	6,5	6,5	130	4A	1	67.14	

1751.1/7T

Set de 5 arcuri de rezerva pentru 1751/2T

UNIOR®

Barcode	Ø	1V	1	42.80
623300		1V	1	42.80

1754

Kit universal de montaj de roti

- articolul Unior 1754 este un set complet de scule universale destinate constructiei si centrarii rotilor. Sculele sunt asezate intr-un modul SOS cu doua straturi in interiorul unei cutii compacte din plastic

Setul contine urmatoarele scule:

- chei de spite 3,3, 3,45, 4, 4,3, 5, 5,5 mm
- cheie de spite Shimano
- cheie de caslaj pentru spite plate
- surubelnita pentru nipluri de spite si scula de asamblare nipluri
- ansamblu de chei de spite Mavic
- cheie de spita DT Swiss cu profil torx
- surubelnita tubulara pentru nipluri de spita patrate 5,5 mm cu maner in T
- rigla de masura pentru raze, bile de rulment si chei de arbore



UNIOR®

Barcode	Ø	1V	1S	1	1168.95
623441	16	1560	1S	1	1168.95
	1751/2 (1,2),	1751/2Q (3,35 x 3,35),			
	1751/2T (1,3),				
	1629 (357,5),	629TBI (5,5),			
	1633/2P (4 x 4,4),	193N (5,5),			
	1634/2P (4,3 x 4,4),	1636/2P (5 x 5,5),			
	1635/2P (),	1635/2AP (),			
	1630/2P (3,3, 3,45),	1632 (),			
	981PBS3 (346 x 292 x 62)				

1756

Bit 1/4" infiletat capse spite bicicleta 1756

NOU

- potrivit pentru majoritatea spitelor de bicicleta
- pinul central menține bitul centrat pe capsă împiedicând alunecarea

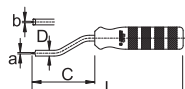
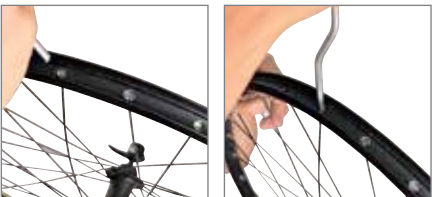


UNIOR®

Barcode	a	b	Ø	1G	1	30.33
626981	1,5	50	1,5	11	1G	1
626982	2,5	50	2,5	11	1G	1

1751/2**Surubelnita pentru nipluri de spite**

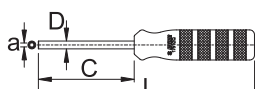
- O scule de montaj roti indispensabila. Manerul rotitor si forma de ghidaj permit insurubarea rapida a niplurilor pe spita. Se foloseste pentru nipluri de forma standard

**UNIOR®**

	a	b	C	D	L	4A	1	112.18
623297	1,2	1,3	71	6,5	171	160	4A	112.18

1751/2Q**Surubelnita tubulara pentru nipluri de spita patrate**

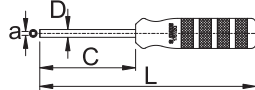
- UNIOR 1751/2Q este folosit atata pentru nipluri normale sau inversate cu cap patrat de 3.2 mm. Corpul lung de 90 mm permite lucru atat la jante aerodinamice cu profil inalt, cat si la asamblarea jantelor normale. Manerul metalic de tip profesional ofera o priza perfecta.



	a	C	D	L	4A	1	101.14
623298	3,35 x 3,35	80	6,5	180	150	4A	101.14

1751/2DT**NOU****Surubelnita tubulara pentru nipluri de spita TORX DT Swiss® SQUORX**

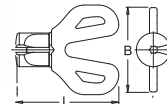
- UNIOR 1751/2DT este folosit atata pentru nipluri normale sau inverse cu cap TORX E 5. Corpul lung de 80mm permite lucru atat la jante aerodinamice cu profil inalt, cat si la asamblarea jantelor normale. Manerul metalic de tip profesional ofera o priza perfecta.



	a	C	D	L	4A	1	93.44
625552	E 5	80	6,5	180	150	4A	93.44

1630/4DT**Chei de spite DT SWISS Torx**

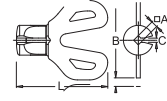
- articolul Unior 1630/4DT este folosit pentru niplu cu profil DT Swiss torx. Designul ergonomic usureaza si eficientizeaza munca

**UNIOR®**

Barcode	Ø	L	B	4A	1	81.46
623448	TX 20	48,5	40	25	4A	1

1630/2P**Chei de spite**

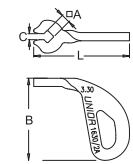
- material: otel carbon de scule calit si revenit
- manere din doua straturi de plastic
- cheia de spite este destinata pentru intinderea piulitelor plate cu diametrul de 3, 3 mm pana la 3, 45 mm.
- forma ergonomica face munca usoara si eficienta. Cheia de 3, 3 mm are culoare albastra iar cea de 3, 45 mm are culoarea gri

**UNIOR®**

Barcode	Ø	L	A	B	C	4A	10	72.14
615532	3.3	45	3,3	42	2,2	27	4A	10
615533	3.45	45	3,45	42	2,2	27	4A	10

**1630/2A****Chei de spite**

- Chei de spite este destinata pentru intinderea niplurilor plate cu diametrul de 3, 3 mm pana la 3, 45 mm. Forma cheii asigura o perfecta actionare a niplurilor fara patinare si asigurand un lucru eficient

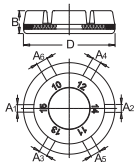
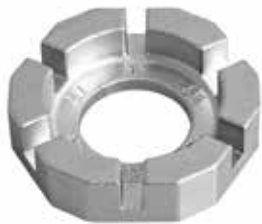
**UNIOR®**

Barcode	Ø	A	B	C	1E	10	16.05
616759	3.3	3,3	30	2,2	15	1E	10
616845	3.45	3,45	30	2,2	15	1E	10

1631/2

Cheie tripla pentru spite

- Material: Otel Carbon
- tratament termic complet
- Cheia este utilizata pentru cele mai populare piulite de spite de marimea 3, 3 mm, 3, 45 mm, 3, 7 mm, 3, 96 mm, 4, 4 mm si 5mm. Forma acesteia se adapteaza perfect mainii asigurand confort si o stringere usoara.

**UNIOR**

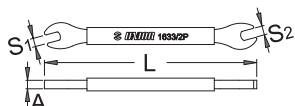
	D	B	A1	A2	A3	A4	A5	A6				
616289	40	10	3,3	3,45	3,7	3,96	4,4	5	50	4A	10	70.76



1633/2P

Cheie de spite

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- corpul cheii este acoperit cu plastic
- cheia de spite este utilizata pentru centrarea spitelor cu dimensiuni de 4.0 si 4.4 mm ale rotii. Protectia de plastic a manerului cheii permite o stringere usoara si desrubare a piulitelor de la spite.

**UNIOR**

	S1	S2	L	A							
620179	4	4,4	100	4	29	4A	10				31.07
622789	3,3	3,45	100	4	29	4A	10				30.89

1634/2P

Cheie de spite, Shimani

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- corpul cheii este acoperit cu plastic
- cheia de spite Shimano este utilizata pentru centrarea spitelor cu dimensiuni de 4,3 si 4,4 mm la Shimano® Wheel System. Manerul acoperit cu plastic asigura strangere confortabila si impiedica desrubarea piulitelor de fixare a spitelor. Lungimea cheii este de 100 mm, asigurand acces la piulitele de pe janta.

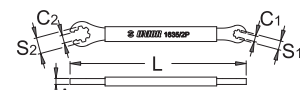
**UNIOR**

	S1	S2	L	A							
618410	4,3	4,4	100	4	29	4A	10				30.89

1635/2P

Cheie de spite Mavic

- Material: Otel Carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- corpul cheii este acoperit cu plastic
- Partea mica este folosita pentru nipluri cu diametrul exterior de 6.4 mm, in timp ce partea mare este folosita pentru montarea si demontarea cauciucurilor fara camera Mavic. Acoperirea cu plastic a manerului asigura o strangere si o desrubare confortabila a niplurilor.

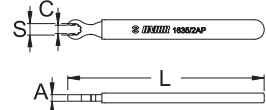


	S1	S2	L	C1	C2	A					
618411	6	10,9	120	3,7	5,4	4	41	4A	10		33.14

1635/2AP

Cheie de raze Mavic R-sys

- cheia de spite Mavic (1635/2AP) se foloseste pentru nipluri de spita cu un diametru exterior de 5.65 mm, utilize pe noile roti Mavic R-sys. Corpul acoperit cu plastic asigura o strangere si desrubare confortabile.



	S	C	A	L							
623449	6,8	5,1	4	120	32	4A	1				30.03



1636/2P

Cheie de spite 5 si 5,5 mm

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- corpul cheii este acoperit cu plastic
- aceasta cheie este destinata centrarii spitelor de 5 si 5,5 mm. Invelisul de plastic asigura o strangere usoara si impiedica desrubarea piulitelor de fixare.

**UNIOR**

	S1	S2	L	A							
619718	5	5,5	100	4	29	4A	10				30.38
628354	5,5	6	100	4	23	4A	10				30.89

1758/4**Extractor garnitura etansare rulment roata bicicleta**

- solutie unica potrivita aplicatiei
- priza ferma cu interiorul piesei pentru forta mare de tragere in cazul pieselor intepenite
- nu deterioreaza piesa fiind refolosibila dupa demontare
- disponibila in doua variante 12, 15 si 20 mm
- ambele variante au maner imbracat in plastic ergonomic si aderent

**UNIOR®**

	D	L	B			
627271	20	52	102	4A	10	148.77
627272	12 & 15	45	102	4A	10	128.75

1752/2**Scula de masurare a tensiunii in spita**

• masuratorul de tensiune in spita Unior poate fi folosit pentru orice fel de spita. Masuratorul analog este livrat calibrat si gata de folosire. Pentru utilizare, apasati pe maner, pozitionati pozitionat spita intre cele doua brate si eliberati manerul. Scala gradata bine concepute este usor de citit. Valoarea masurata trebuie sa fie verificata in tabelul informativ furnizat, de unde se citeste tensiunea reala in functie de specificatiile spitei in cauza. Tabelul tiparit este inclus cu scula, impreuna cu instructiuni mai detaliate de folosire. Ca echipament suplimentar, se livreaza o scula suplimentara de masurare a grosimii spitei, pentru usurarea operatiunii.

Introduceti spita intr-oana din deschiderile superioare si cititi valoarea indicata.

**UNIOR®**

	A	B	C			
623302	205	130	34	IS	1	546.08

1753/2B**Cleste spite bicicleta**

- cea mai noua varianta pentru montarea sau inlocuirea spitelor maner ergonomic cu aderență ridicată sistem de blocare a spitei în cleste pentru manipulare sigură și precisă

**UNIOR®**

	Dmin	Dmax	L	B	B1	C	A				
628711	1,4	2,2	180	59	15	35,5	10	228	4A	10	89.34

1690/1**Scula pentru verificarea simetriei rotii**

- material: otel de constructie, otel inox, si polipropilena
- forma precisa a sculei permite verificarea rotilor cu dimensiunea de la 16 la 29 de inchi, cu sau fara cauciucuri montate.

Cum sa utilizati scula:

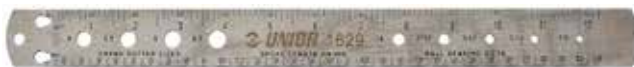
• scula este destinata pentru verificarea simetriei dintre cadru si geanta rotii. Prima operatie, se monteaza scula la o distanta convenabila intre cadru si geanta fata de dimensiunea rotii. Se apropijeaza partea din mijloc de cadru si partea extrema trebuie sa fie in contact cu roata. Se fixeaza cu un surub se se verifica si fata cealalta a rotii. In acest fel ne putem convinge ca geanta rotii este centrată fata de cadru. Daca centrarea nu este corecta se face reglarea acesteia.

**UNIOR®**

	C _L	C _T	A	B				
618486	320	660	667	70	850	1F	1	339.31

1629**Rigla calibru pentru masurare rulmenti si distante intre elemente**

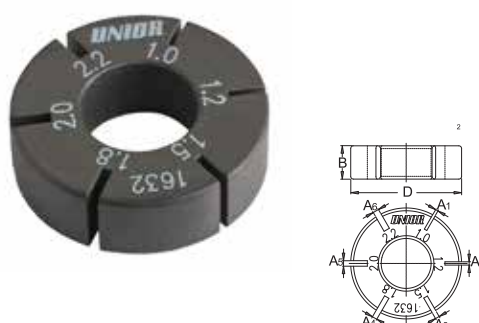
- acesta este usor de folosit si permite masurarea dimensiunii spitelor si rulmentilor precum si a diametrelor.

**UNIOR®**

	L	B				
620561	357.5	30.8	129	1P	1	67.83

1632**Cheie pentru fixarea spitelor**

- material: poliamida

**UNIOR®**

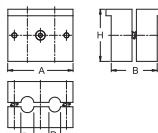
	D	B	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A ₆				
617588	40	12	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2	22	4A	10	55.40

1639/2**Menghina de ax**

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540

Cum sa utilizati scula:

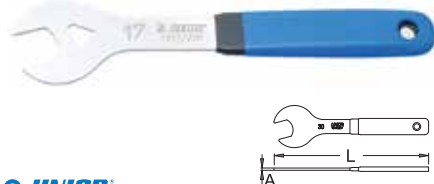
- menghina permite utilizarea pentru doua diametre de 9 mm si 10 mm pentru introducerea axului fata si spate. Menghina este usor de utilizat. Doua arcuri interioare deschis falcile automat cand axul a fost schimbat.

UNIOR®

	D1	D2	A	B	H								
	619715	9	10	50	35,5	40	488	1F	1	150.84			

1617/2DP**Cheie simpla pentru ax roata**

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- manere din doua straturi de plastic
- designul si dimensiunile sculelor noastre se adapteaza permanent la noilor standarde si noilor modele de biciclete. Cheia fixa simpla are o remarcabila rezistenta, duritate si fixare precisa a ghidonului si la reglarea jocului in rulmenti. Cheia asigura o insurubare si desurubare usoara si piulitelor ghidonului. Manerul ergonomic asigura o buna functionalitate. Cheia se aseaza perfect in mana facand munca usoara si confortabila.

**UNIOR®**

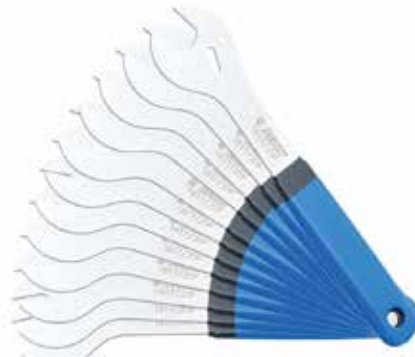
	Ø	L	A										
	615518	13	200	2	86	4A	10	44.36					
	615519	14	200	2	82	4A	10	44.36					
	615520	15	200	2	84	4A	10	44.36					
	615521	16	200	2	81	4A	10	44.36					
	615522	17	200	2	80	4A	10	44.36					
	615523	18	200	2	97	4A	10	44.36					
	615524	19	200	2	81	4A	10	44.36					
	615525	20	200	2	96	4A	10	44.36					
	617840	22	220	3	134	4A	10	44.53					
	621918	23	220	3	132	4A	10	44.53					
	617841	24	220	3	130	4A	10	44.53					
	619554	27	240	3	151	4A	10	45.05					
	624134	28	240	3	154	4A	1	46.25					
	615367	30	275	4	293	4A	10	46.25					
	615368	32	275	4	286	4A	10	46.25					
	615369	34	275	4	289	4A	10	46.25					
	615370	36	275	4	279	4A	10	46.25					
	615371	40	275	4	275	4A	10	46.25					
	615456	42	275	4	277	4A	10	46.25					
	615457	44	275	4	270	4A	10	46.25					
	623257	1/2"	200	2	85	4A	1	44.53					
	623258	9/16"	200	2	85	4A	1	44.53					

1612PB**Set chei ax roata**

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- cheia pentru butuc este destinata atat amatorilor cat si profesionistilor. Forma acesteia din tabla cu varf si falca de strangere pentru dimensiunile uzuale. Aceasta cheie de butuc este folosita de orice biciclist pentru reparatii rapide si lucrari de intretinere curenta a bicicletei.

**UNIOR®**

	615120	2	13/14 x 15/17	13/14 x 15/16	152	1P	1	53.33					

1617/2DPPB**Set de chei conice****UNIOR®**

	Ø	L	A										
	624042	13 - 28 / 12	1F	1	535.03								

1617/2DP (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 28)

1612/2A**Cheie ax roata**

- material: crome vanadium
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire cromare in conformitate cu EN12540
- Confectionata din otel crom vanadiu, aceasta cheie combina extrema rezistenta, duritate si fiabilitate. Forma si designul scurt permit lucru in locuri dificile.

**UNIOR®**

	Ø	L	A										
	615373	8 x 9	109	4,1	21	4A	10	18.12					
	615374	10 x 11	125	4,9	32	4A	10	18.47					
	615375	12 x 13	139	5,3	46	4A	10	25.89					
	615376	14 x 15	154	5,8	69	4A	10	27.61					

1657BLUE**Set de doua leviere de roti**

- Setul de doua levieri te ajuta la schimbarea usoara a cauciucurilor.
- Sunt execute din plastic dur si asigura lucru fara deformarea gentii
- Utile pentru orice mecanic profesionist sau amator.

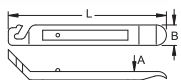
**UNIOR®**

		L	B										
	621984	2	113	22	14	1E	1	8.63					



1657BLACK

Set de 2 levieri pentru anvelope, negru

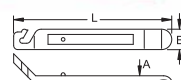


UNIOR

624142 2 113 22 14 1E 1 8.63

1657GREEN

Set de 2 levieri pentru anvelope, verde

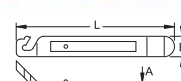


UNIOR

624143 2 113 22 14 1E 1 8.63

1657RED

Set de 2 levieri pentru anvelope, rosu



UNIOR

624144 2 113 22 14 1E 1 8.63

1657ST

NOU

Set 27 perechi leviere de roti

- setul de doua levieri te ajuta la schimbarea usoara a cauciucurilor.
- sunt executate din plastic dur si asigura lucru fara deformarea gentii
- utile pentru orice mecanic profesionist sau amator.



UNIOR

624089 27 1200 314.26
1657BLUE (9x); 1657BLACK (6x);
1657 GREEN (6x); 1657RED (6x)

1657STR

Set 27 perechi leviere de roti

- setul de doua levieri te ajuta la schimbarea usoara a cauciucurilor.
- sunt executate din plastic dur si asigura lucru fara deformarea gentii
- utile pentru orice mecanic profesionist sau amator.



UNIOR

625044 27 1200 233.34
1657BLUE (9x); 1657BLACK (6x);
1657 GREEN (6x); 1657RED (6x)

1657/2A

Set de doua levieri de cauciuc din metal

- material: tabla
- finisarea suprafetei: acoperire cromare conform EN12540
- Levieri din metal pentru montat cauciucuri sunt folosite in cazul in care folosirea levierelor de plastic nu este posibila
- Levieri pentru cauciucuri UNIOR 1657/2A pot fi intepenite in spatele spitelor cu ajutorul agitatatorului de la capat.



UNIOR

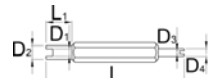
623387 2 148 1,4 20 90 1E 1 51.43

1755/2

NOU

Cheie ventil roata bicicleta

- pentru ventile tip Schrader si Presta
- otel de scule forma hexagonală cu aderență optimă la acționare



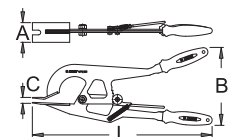
UNIOR

628912 39 1E 1 79.51

1678/2BI

Scula pentru cadrul bicicletei

- material: otel carbon de scule calit și revenit
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- finisare: cromat în conformitate cu standarul EN12540
- celestele pentru cadrul bicicletei este destinat schimbării rapide a cauciucurilor la modelele mai vechi cu cadre metalice
- manerul lung permite generarea unei forțe suficiente pentru eliberarea pe geanta, permitând un spațiu suficient pentru schimbarea cauciucurilor sau camerelor pentru roți fără a fi necesară demontarea completă a roții. Datorită arcului de blocare scula va rămâne în permanență în poziția dorită de dumneavoastră, permitând utilizarea fără un alt ajutor



UNIOR

620077 465 50 220 65 1405 1 523.64

2730/4BI

NOU

Cleste taiere crampoane cauciuc bicicleta

- conceput pentru întreținerea și modificarea cauciucurilor prevăzute cu crampoane, pentru teren accidentat
- permite controlarea adâncimii tăieturii facute pentru o manevrabilitate a bicicletei apropiată de cea dorită
- cauciucurile standard nu conferă biciclistului un control optim asupra bicicletei, necesitând personalizarea lor
- îngustarea cauciucului prin tăierea crampoanelor laterale permite abordarea stilului de condus agresiv cu precizia trasei.
- tăierea crampoanelor centrale permite realizarea unui stil de conducere spectaculos, cu multe derapajări controlate
- nu în ultimul rand, tăierea regulată și uniformă a crampoanelor, restaurăea muchia lor ascunsă pentru aderență sporită.



UNIOR

624835 292 1 179.02



1689

Stand de centrage pentru uz profesional



- material otel special de scule
- accepta roti de la 16 la 29 inch cu sau fara cauciuc
- suportii butucului pana la latimea de 157 mm
- pentru axe ale rotii de 20 mm este nevoie de un adaptor suplimentar
- acest stand este destinat in special pentru profesionist si este conceput pentru atelierele de reparatii.Poate fi montat pe bancul de lucru sau prins in menghina.
- calibrul asigura controlul simultan al rotii pe ambele feite cu posibilitatea suplimentara de a controla simetria radiala in raport cu butucul
- geometria calibrului de reglare asigura un control axial simultan pentru acurateata reglarii rotii
- calibrul are o protectie de plastic pe varfurii pentru a preveni lasarea de urme pe roata.
- bratul din dreapta sus poate fi reglat cu un buton rotativ si fixat axul cu acesta; bratul calibrului poate fi reglat pe raza rotii iar varful calibrului se regleaza pentru a palpa geanta
- cand se schimba roata, arcul actioneaza pe bratul drept al calibrului si aceasta este retrasa dand posibilitatea de introducere a unei alte roti pentru centrage.Se asigura reglarea rapida a mai multor roti de aceiasi dimensiune.
- controlul discului de frana poate fi facuta cu un calibr suplimentar introdus in canalul bratului drept.
- gaurile aditionale sunt utile pentru depozitarea tuturor celor trei dimensiuni de inserturi 1689.3 (12, 15 si 20 mm)
- puiutele suplimentare din partea inferioara a standului asigura strangerea acestuia de pe bancul de lucru

Important

- 1689 stand profesional de centrage, bratul standului se poate descreta dupa ce a fost utilizat frecvent. Controlul bratului extier ne permite, calibrarea bratului inapoi, la pozitia de centru.



UNIOR®

Barcode	D ^T	C ^L	C ^T	E ^L	E ^T	A	B	Weight	Dimensions	Code	Price
623059	385	40	206	24	80	282	80	7300	1G 1	1419.04	

1688

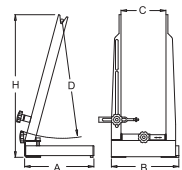
Stand de centrage roti - pentru pasionatii de biciclete



- material otel special de scule
- este posibila fixarea rotilor cu dimensiuni de la 16 la 29 inch cu sau fara cauciuc.
- suportii butucului pana la latimea de 157 mm
- standul este destinat interventiilor ocazionale.Este foarte usor de utilizat, greutate usoara (2,3 kg) si nu necesita un spatiu special.Parta din stanga este fixata pe suport in timp ce partea dreapta este mobila functie de diferitele lungimi ale axului rotii.

Cum sa utilizati scula:

- standul poate fi pliat prin rabaterea piciorului spre cadru.
- de asemenea standul poate fi fixat pe bancul de lucru cu suruburi, fapt ce-i confera mai mare stabilitate
- senzorul de centrage este situat pe o singura parte ceea ce inseamna ca se face centragea pe o parte dupa care se intorce roata si se centreaza pe cealalta parte.
- ca o functie suplimentara se poate face o verificare si a pinioanelor dintate.



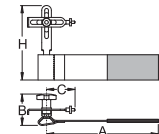
UNIOR®

Barcode	D ^T	C ^L	C ^T	A	B	H	Weight	Dimensions	Code	Price
623060	760	90	172	218	217	463	2300	1G 1	496.71	

1753/6

Scule de buzunar de centrata roti

- Fie ca sinteti utilizatori casnici, mecanici de echipa de ciclism, calator sau simplu ciclist, puteti scula de centrage roti peste tot. Cu ajutorul unei benzi velcro, scula poate fi montata pe furca sau pe suportul seii oricarei biciclete.
- Indicatorul este apoi folosit normal, ca pe orice alt centrator de roti. Scula poate fi de asemenea folosita la centrarea rotoarelor.
- Scula de buzunar pentru centrata roti 1753/6, usoara si foarte compacta, poate fi pusă usor in orice rucsac mic



UNIOR®

Barcode	A	B	C	H	Weight	Dimensions	Code	Price
623310	185	52	25 - 67	125	84	1E 1	92.85	

1689.7**NOU****Etriere pentru biciclete Fat pentru standuri de verificare**

- etriurile pentru biciclete Fat sunt compatibile cu suportul profesional Unior 1689.
- etriurile suporta reglarea jantelor de la 50 - 100 mm latime cu anvelope de pana la 5,0 latime.

**UNIOR®**

626456

101



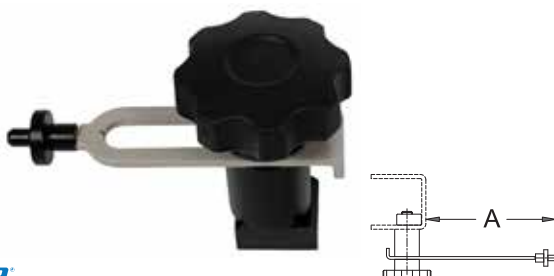
1E

1

49.02

1689.2**Compas grosime frane pentru 1689**

- Aceasta permite verificarea reala a discurilor de frana
- Etrierul de frana este folosit la art 1689 stand profesional de centrage roata.

**UNIOR®**

A



45



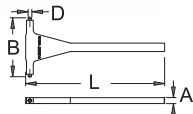
1E

1

101.48

1689.1**Brat compas de grosime pentru 1689**

- Art 1689 stand profesional de centrage a rotilor poate fi usor scos dupa utilizare.
- Bratul de calibrare al acestuia asigura operatia de calibrare a bratului spate in pozitia sa centrala.

**UNIOR®**

621615

D

B

L

A



1159



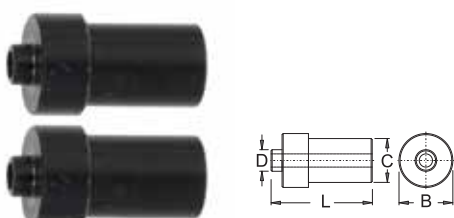
1E

1

449.08

1689.3**Adaptor pentru ax de roti de 20mm**

- Adaptor pentru reglarea rotii cu 20 mm ax butuc

**UNIOR®**

623004

12



C

D

B

L



46



46



1E

1

83.71

623005

15



C

D

B

L



46



46



1E

1

86.30

621617

20



C

D

B

L



46



46



1E

1

93.89

1688.2**Etrier de frana pentru 1688**

- piesa de schimb pentru 1688 stand de centrage roata

**UNIOR®**

621616

A



1

96.13

1689.6**Adaptor Cannondale Lefty pentru stand de centrage**

- Adaptorul Cannondale Lefty se foloseste pentru centrarea rotilor din fata Cannondale lefty care, din cauza formei si dimensiunilor asimetrice, nu pot fi corect centrate utilizand adaptoarele de stand de centrage standard

**UNIOR®**

623450

80



IV

1

113.56

1689.5**Cap de schimb pentru etrier**

- Cap de schimb din plastic pentru etriere 1688.2, 1689.2, 1689.4

**UNIOR®**

623256

1

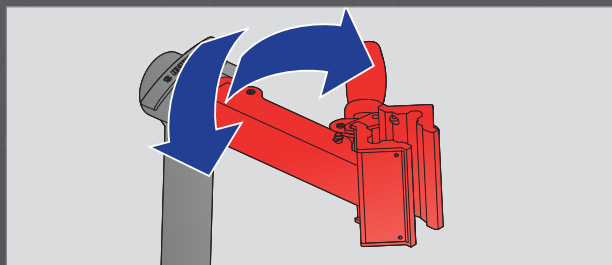


1

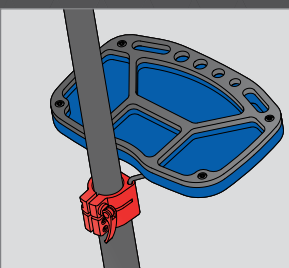
8.80

BIKE GATOR

Bike Gator ! Noua generatie de suporti velo UNIOR (1693AS)
Suportul posedă o nouă paletă de piese de aluminiu și otel de precizie, care oferă rigiditate și durabilitate



NOU sistem de fixare si de rotatie a falciu



sistem de culisare imbunatatit

Tava nouă de scule din metal, cu insertie de spuma SOS intersanjabila

1693A

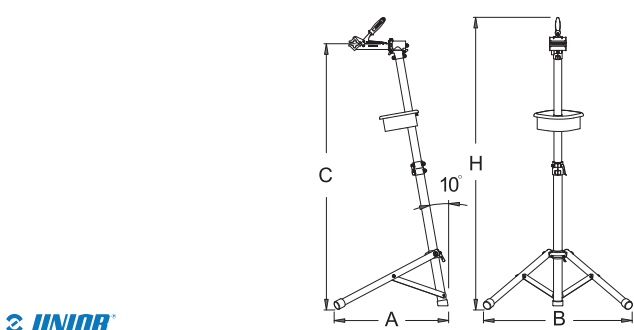
Stand pentru repararea bicicletei cu tuburi suport

Bike Gator ! Noua generatie de suporti velo UNIOR (1693AS)

- Standul pentru repararea bicicletei este scula de baza pentru service-uri si amatori pasionati
- Este usor de asamblat iar tuburile suport se pot plia astfel incat mutarea locului de lucru se face usor
- Capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg
- Standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø32 mm
- greutatea standului este de 6.5 kg
- Falci De Cauciuc Interschimbabile Art. 1693.11

Avantaje:

- Suportul posedă o nouă paletă de piese de aluminiu și otel de precizie, care oferă rigiditate și durabilitate
- NOU sistem de fixare si de rotatie a falciu
- sistem de culisare imbunatatit
- Tava nouă de scule din metal, cu insertie de spuma SOS intersanjabila



Barcode	C ₁	C ₁	B	A	H ₁					1K	1	1595.94
621470	980	1550	870	665	1680	8600				1K	1	1595.94

1693AS

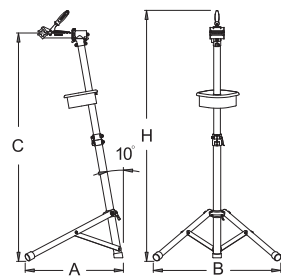
Stand cu suport din teava si falca cu piulita reglabilă

Bike Gator ! Noua generație de suporti velo UNIOR (1693AS)

- standul pentru repararea bicicletei este scula de baza pentru service-uri și amatorii pasionați
- este usor de asamblat iar tuburile suport se pot plia astfel incat mutarea locului de lucru se face usor
- Capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø40 mm
- greutatea standului este de 6.5 kg
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11

Avantaje:

- suportul poseda o nouă paletă de piese de aluminiu și otel de precizie, care oferă rigiditate și durabilitate
- NOU sistem de fixare și de rotație a falcii
- sistem de culisare îmbunătățit
- tava nouă de scule din metal, cu inserție de spuma SOS intersanjabila

**UNIOR®**

Barcode	C ₁	C ₁ ^T	B	A	H ^T	Weight	Dimensions	Code	Price
623222	980	1550	870	665	1680	8600	1F	1	1600.43

1693A0

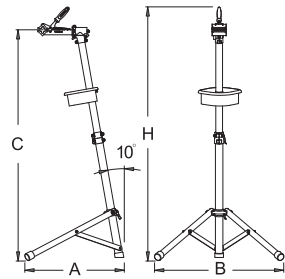
Stand reparare biciclete autoreglabil BikeGator

Bike Gator ! Noua generație de suporti velo UNIOR (1693A0)

- standul pentru repararea bicicletei este scula de baza pentru service-uri și amatorii pasionați
- este usor de asamblat iar tuburile suport se pot plia astfel incat mutarea locului de lucru se face usor
- Capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø32 mm
- greutatea standului este de 5.7 kg
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11

Avantaje:

- suportul poseda o nouă paletă de piese de aluminiu și otel de precizie, care oferă rigiditate și durabilitate
- NOU sistem de fixare și de rotație a falcii
- sistem de culisare îmbunătățit
- standul este reglabil cu înaltimea cuprinsă între 980 și 1500 mm

**UNIOR®**

Barcode	C ₁	C ₁ ^T	B	A	H ^T	Weight	Dimensions	Code	Price
624000	980	1550	870	665	1680	6400	1F	1	1495.74

1693AS0

NOU

Stand reparare biciclete reglare manuala BikeGator

Bike Gator ! Noua generatie de suporti velo UNIOR (1693AS)

- standul pentru repararea bicicletei este scula de baza pentru service-uri si amatorii pasionati
- este usor de asamblat iar tuburile suport se pot plia asfel incat mutarea locului de lucru se face usor
- capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø32 mm
- greutatea standului este de 5.7 kg
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11

Avantaje:

- suportul posedă o nouă paletă de piese de aluminiu și otel de precizie, care oferă rigiditate și durabilitate
- NOU sistem de fixare și de rotație a falcii
- sistem de culisare îmbunătățit
- standul este reglabil cu înălțimea cuprinsă între 980 și 1500 mm



UNIOR®

	C ₁	C ₂	B	A	H _F							
624001	980	1550	870	665	1680	6400	1F	1	1499.18			

1693AQ

NOU

Stand reparare biciclete cu eliberare rapida BikeGator

Bike Gator ! Noua generatie de suporti velo UNIOR (1693AS)

- standul pentru repararea bicicletei este scula de baza pentru service-uri si amatorii pasionati
- este usor de asamblat iar tuburile suport se pot plia asfel incat mutarea locului de lucru se face usor
- Capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø22 mm si max. Ø60 mm
- greutatea standului este de 5.7 kg
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11

Avantaje:

- suportul posedă o nouă paletă de piese de aluminiu și otel de precizie, care oferă rigiditate și durabilitate
- NOU sistem de fixare și de rotație a falcii
- sistem de culisare îmbunătățit
- standul este reglabil cu înălțimea cuprinsă între 980 și 1500 mm



UNIOR®

	H ₁ min	H ₁ max	B	A	H _F							
627767	980	1550	870	665	1680	7400	1F	1	1880.66			

1693AQ0

NOU

Stand reparare biciclete cu eliberare rapida BikeGator

Bike Gator ! Noua generatie de suporti velo UNIOR (1693AS)

- Standul pentru repararea bicicletei este scula de baza pentru service-uri si amatorii pasionati
- Este usor de asamblat iar tuburile suport se pot plia asfel incat mutarea locului de lucru se face usor
- Capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg
- Standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø22 mm si max. Ø60 mm
- greutatea standului este de 5.7 kg
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11

Avantaje:

- Suportul poseda o noua paleta de piese de aluminiu si otel de precizie, care ofera rigiditate si durabilitate
- NOU sistem de fixare si de rotatie a falcii
- sistem de culisare imbunatatit
- standul este reglabil cu inaltimea cuprinsa intre 980 si 1500 mm



UNIOR®

	H1 min	H1 max	B	A	Hf								
627768	980	1500	870	665	1680	6400	TF	1	1760.33				

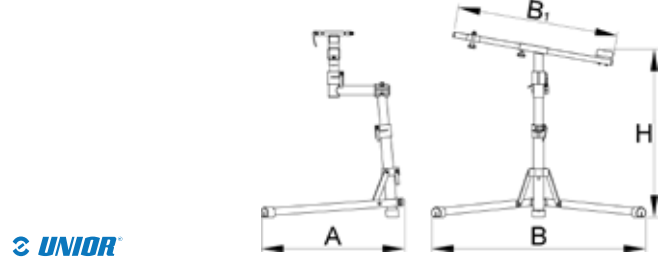
1693R

NOU

Stand reparare biciclete Pro Road

• standul de reparatii Pro Road este un produs sofisticat, dezvoltat in cooperare cu unele dintre cei mai buni mecanici World Tour.

- standul este construit din piese puternice de aluminiu si otel si are o greutate de numai 5,1 kg.
- in comparatie cu suporturile traditionale de montare a furci cu trei picioare, designul cu doua picioare al Unior ocupa mai putin spatiu odata desfasurat si ofera mecanicului mai mult spatiu de lucru. Stabilitatea standului este egala cu modelele cu trei picioare.
- ansamblul superior este reglabil in unghi, in timp ce suportul complet este reglabil in functie de inaltime.
- standul este potrivit si pentru lucrul cu biciclete montane mai usoare.
- ansamblul superior este, de asemenea, compatibil cu standurile Unior Pro Workshop cu placă
- suportul poate fi, de asemenea, modernizat pentru a sustine bicicletele cu axe traversante, cu adaptor suplimentar pentru ax - articol 1693.R.2.



	H1 min	H1 max	B	A	B1								
627529	710	810	1021	684	770	6000	TF	1	2190.16				

1693B**Stand pentru repararea bicicletei cu placa fixa**

- standul pentru repararea bicicletei cu placa fixa este produs pentru service-uri si utilizarea de zi cu zi
- placa fixa este ergonomica. Capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg, ceea ce permite servisarea bicicletelor mai grele folosite la downhill.
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø32 mm
- greutatea standului este de 36 kg
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11
- standul de reparatii 1693B1 este destinat pentru montarea acestuia pe podea sau pe un suport

**1693BAG****Sac pentru stand de biciclete BikeGator**

- Aceasta geanta robusta, de fabricatie de inalta calitate, este conceputa pentru transportul si protectia standului BikeGator 1693A
- Poseda curele pentru umar sau mana, doua compartimente pentru transportul separat al structurii suportului si al menghinei / suport de scule
- Util pentru transportul in avion, in masina sau pur si simplu pentru depozitare in atelier

**1693B1****Stand cu o falca cu arc si farfurie plata**

- Stand pentru reparare biciclete destinat atelierelor de service si utilizatorilor de zi cu zi.
- Standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø32 mm
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11
- Standul de reparatii 1693B1 este destinat pentru montarea acestuia pe podea sau pe un suport

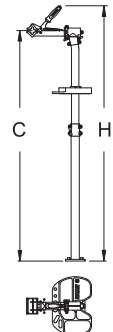
**1693BS****Stand cu farfurie plata si falca cu piulita reglabilă**

- Standul pentru repararea bicicletei cu placa fixa este produs pentru service-uri si utilizarea de zi cu zi
- Placa fixa este ergonomica. Capacitatea maxima de incarcare este de 30 kg, ceea ce permite servisarea bicicletelor mai grele folosite la downhill.
- Standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø40 mm
- greutatea standului este de 36 kg
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11



1693BS1**Stand cu o falca cu piulita reglabilă și fără farfurie plată**

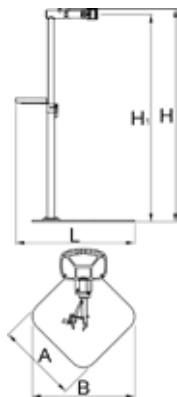
- Stand pentru reparare biciclete destinat atelierelor de service și utilizatorilor de zi cu zi.
- Standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm și max. Ø40 mm
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11
- Standul de reparatii 1693B1 este destinat pentru montarea acestuia pe podea sau pe un suport

**UNIOR®**

Barcode	C _l	C _T	H _T	W	F _T	M _T	W _T
623227	985	1570	1700	6800	1F	1	1396.43

1693BQ**NOU****Stand de reparatii Pro cu manghina simpla, eliberare rapida**

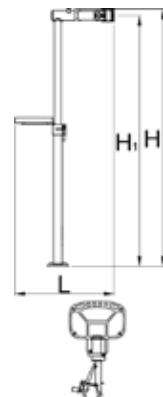
- stand pentru reparare biciclete destinat atelierelor de service și utilizatorilor de zi cu zi
- placă fixă este proiectată ergonomic. Capacitatea maxima de încarcare este de 30 kg, ceea ce permite întreținerea bicicletelor mai grele
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø22 mm și max. Ø60 mm
- suportul este reglabil cu înalțimea cuprinsă între 947 și 1570 mm.
- greutatea suportului este de 36 kg
- falci de cauciuc înlocuibile, articol 1693.11
- suportul de reparatii pentru biciclete 1693B1 și 1693BS1 este conceput pentru montarea pe podea sau tavan.

**UNIOR®**

Barcode	C _l	C _T	H _T	W	F _T	M _T	W _T
627769	985	1570	1700	38600	1F	1	3116.23

1693BQ1**NOU****Stand de reparatii Pro cu manghina simpla, eliberare rapida, fără placă**

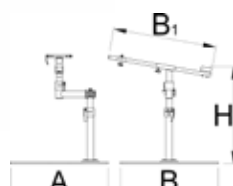
- stand pentru reparare biciclete destinat atelierelor de service și utilizatorilor de zi cu zi
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø22 mm și max. Ø60 mm
- suportul este reglabil cu înalțimea cuprinsă între 947 și 1570 mm.
- falci de cauciuc înlocuibile, articol 1693.11
- suportul de reparatii pentru biciclete 1693B1 și 1693BS1 este conceput pentru montarea pe podea sau tavan.

**UNIOR®**

Barcode	C _l	C _T	H _T	W	F _T	M _T	W _T
627770	985	1570	1570	8000	1F	1	1994.75

1693RP**NOU****Stand de reparatii Pro road cu placă**

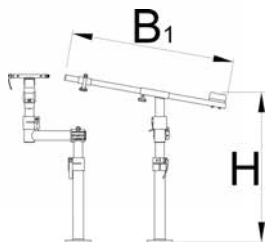
- standul de reparatii Pro road cu placă este un produs sofisticat, dezvoltat în cooperare cu unii dintre cei mai buni mecanici ai World Tour.
- standul are un sistem de montare a furcii și este special conceput pentru a funcționa pe biciclete, unde sistemul de prindere standard nu este potrivit pentru utilizare.
- standul este construit din pieze rezistente de aluminiu și otel și este potrivit pentru utilizarea în atelier, datorită placii sale de otel, care oferă o stabilitate mare
- ansamblul superior este reglabil în unghi, în timp ce suportul complet este reglabil în funcție de înălțime.
- standul este potrivit și pentru lucrul cu biciclete montane.
- suportul poate fi, de asemenea, modernizat pentru a susține bicicletele cu axe traversante, cu adaptor suplimentar pentru ax - articol 1693R.2.
- standul este potrivit și pentru lucrul cu biciclete montane

**UNIOR®**

Barcode	C _l	C _T	H _T	W	F _T	M _T	W _T
628353	985	1570	1570	8000	1F	1	3033.93

1693RP1**NOU****Stand de reparatii Pro road fara placă**

- standul de reparatii Pro road este un produs sofisticat, dezvoltat in cooperare cu unii dintre cei mai buni mecanici ai World Tour.
- standul are un sistem de montare a forci si este special conceput pentru a functiona pe biciclete, unde sistemul de prindere standard nu este potrivit pentru utilizare.
- standul este construit din piese rezistente de aluminiu si otel si este potrivit pentru utilizarea in atelier, datorita placii sale de otel, care ofera o stabilitate mare
- ansamblul superior este reglabil in unghi, in timp ce suportul complet este reglabil in functie de inaltime.
- standul este potrivit si pentru lucrul cu biciclete montane.
- suportul poate fi, de asemenea, modernizat pentru a sustine bicicletele cu axe traversante, cu adaptor suplimentar pentru ax - articol 1693R.2.
- standul este potrivit si pentru lucrul cu biciclete montane

**UNIOR**

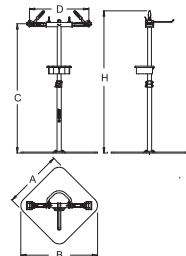
	C _L	C _T	H _T				
628794	985	1570	1570	6200	1F	1	1873.11

1693.4B**Placa fixa pentru 1693B****UNIOR**

	B	A				
623231	726	572	30000	IK	1	1121.84

**1693C****Stand de repararea bicicletelor cu două falci cu arc**

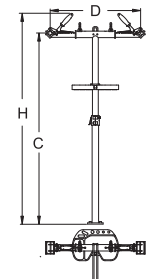
- standul de reparatii biciclete cu placă fixă și două falci este conceput pentru atelierele de service și pentru clientii mai pretențiosi
- standul permite lucrul a doi mecanici la două biciclete în același timp
- farfurie de plastic asigura aranjarea și accesul usor la scule și la piesele demontate.
- partea plată are un design ergonomic. Încarcarea max. 45 kg care permite servicii pentru bicicletele foarte grele.
- greutatea standului este de 56,5kg.
- accesorii aditionale-suport de hartie
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm și max. Ø32 mm
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11
- standul de reparat biciclete 1693C1, 1693CS1 și 1693CS2 este destinat pentru montarea pe podea sau pe un suport.



	H	D	C _L	C _T	A	B				
622581	1680	704	985	1570	700	905	56500	1G	1	3526.02

1693C1**Stand cu două falci cu arc și fără farfurie reglabilă**

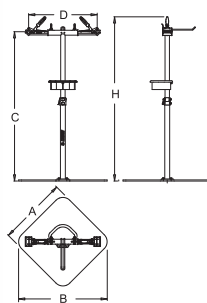
- stand de reparare biciclete cu două falci este destinat pentru service-uri de biciclete și utilizatorii pasionați
- standul permite lucrul a doi mecanici la două biciclete în același timp
- farfurie de plastic asigura aranjarea și accesul usor la scule și la piesele demontate.
- accesorii aditionale-suport de hartie
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm și max. Ø32 mm
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11
- standul de reparat biciclete 1693C1, 1693CS1 și 1693CS2 este destinat pentru montarea pe podea sau pe un suport.



	H	D	C _L	C _T				
623228	1680	704	985	1570	11500	1F	1	2229.86

1693CS**Stand cu farfurie plata si doua falci, piulita reglabilă**

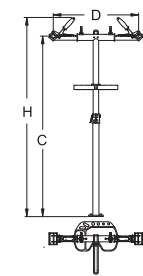
- standul de reparatii biciclete cu placă fixă și două falci este conceput pentru atelierele de service și pentru clientii mai pretențiosi
- standul permite lucrul a doi mecanici la două biciclete în același timp
- farfurie de plastic asigură aranjarea și accesul usor la scule și la piesele demontate.
- partea plată are un design ergonomic. Încarcarea max. 45 kg care permite servicii pentru bicicletele foarte grele.
- greutatea standului este de 56,5kg.
- accesorii aditionale-suport de hartie
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm și max. Ø40 mm
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11

**UNIOR®**

	H	D	C ₁	C ₂	A	B	■	■	■	■	■	■	■	■
623224	1680	704	985	1570	700	905	56500	1F	1					3520.32

1693CS1**Stand pentru reparare biciclete cu doua falci si piulita reglabilă fara farfurie plata**

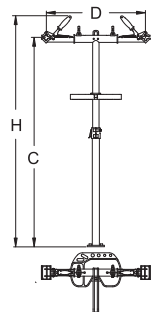
- stand de reparare biciclete cu două falci este destinat pentru service-uri de biciclete și utilizatorii pasionați
- standul permite lucrul a doi mecanici la două biciclete în același timp
- farfurie de plastic asigură aranjarea și accesul usor la scule și la piesele demontate.
- accesorii aditionale-suport de hartie
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm și max. Ø40 mm
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11
- standul de reparat biciclete 1693C1,1693CS1 și 1693CS2 este destinat pentru montarea pe podea sau pe un suport.

**UNIOR®**

	H	D	C ₁	C ₂	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
623229	1680	704	985	1570	11500	1F	1							2224.17

1693CS2**Stand pentru reparare biciclete cu doua falci (cu arc si piulita reglabilă) fara farfurie plata**

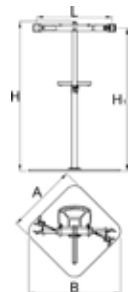
- stand de reparare biciclete cu două falci este destinat pentru service-uri de biciclete și utilizatori pasionați
- standul permite lucrul a doi mecanici la două biciclete în același timp
- farfurie de plastic asigură aranjarea și accesul usor la scule și la piesele demontate.
- accesorii aditionale-suport de hartie
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm și max. Ø40 mm
- falci de cauciuc interschimbabile Art. 1693.11
- standul de reparat biciclete 1693C1,1693CS1 și 1693CS2 este destinat pentru montarea pe podea sau pe un suport.

**UNIOR®**

	H	D	C ₁	C ₂	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
623230	1680	704	985	1570	11500	1F	1							2225.20

1693CQ**Stand pentru reparare biciclete cu doua falci si eliberare rapida, cu placă****NOU**

- suportul de reparatii pentru biciclete cu placă fixă și două cleme este conceput pentru ateliere de service și utilizatori mai exigenți
- standul permite lucrul a doi mecanici în același timp pe două biciclete.
- noua tava de plastic permite depozitarea sculelor și a pieselor de schimb.
- placă fixă este proiectată ergonomic. Capacitatea maximă de încarcare este de 45 kg, ceea ce permite deservirea bicicletelor mai grele.
- suportul este reglabil în înălțimea cuprinsă între 947 și 1570 mm.
- greutatea suportului este de 56,5 kg.
- accesorii suplimentare - suport pentru role de hartie.
- falca poate prinde tuburi de orice formă, cu diametrul de minim Ø22mm până la Ø60mm maxim.
- tampoane de cauciuc înlocuibile, articol 1693.11
- suportului 1693C1, 1693CS1 din 1693CS2 este conceput pentru montarea pe podea sau tavan.

**UNIOR®**

	H1 min	H1 max	B	A	H ₁	■	■	■	■	■	■	■	■	■
627771	985	1570	905	700	1680	62000	1F	1						4435.25

1693CQ1

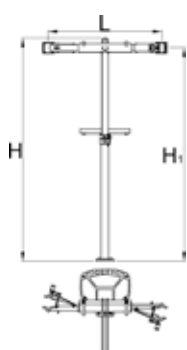
NOU

Stand pentru reparare biciclete cu doua falci eliberare rapida, fara placă

- suportul de reparatii pentru biciclete cu placă fixă și două cleme este conceput pentru ateliere de service și utilizatori mai exigenți
- standul permite lucrul a doi mecanici în același timp pe două biciclete.
- noua tava de plastic permite depozitarea sculelor și a pieselor de schimb.
- suportul este reglabil cu înalțimea cuprinsă între 947 și 1570 mm.
- accesorii suplimentare - suport pentru role de hartie.
- falca poate prinde tuburi de orice formă, cu diametrul de minim Ø22 mm până la Ø60 mm maxim
- tampoane de cauciuc inlocuibile, articol 1693.11
- suportului 1693C1, 1693CS1 din 1693CS2 este conceput pentru montarea pe podea sau tavan.

**UNIOR®**

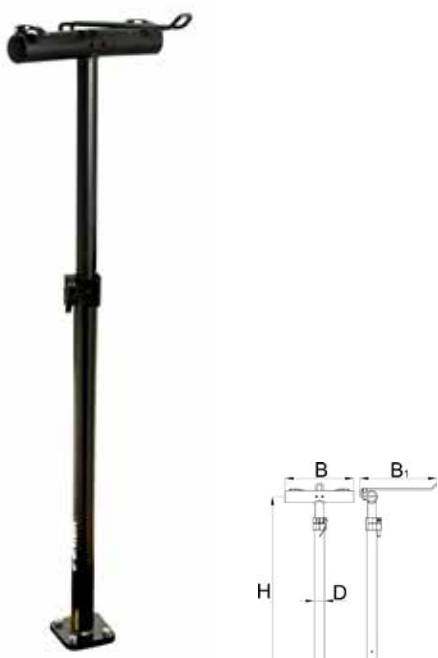
H1 min	H1 max	L	Hf	+	-	mm	+	-	mm	+	-	mm
627772	985	1570	704	1680	62000	1F	1	3139.34				

**1693.5C**

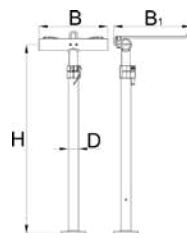
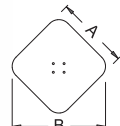
NOU

Cadru pentru suport de reparare cu falca dubla, fara menghine si placă

- construiți-vă propriul suport de reparatii pentru biciclete cu 2 menghine. Puteti alege intre 3 menghine diferite (1693.1, 1693.1S, 1693.1Q), puteti adauga o placă fixă la cadru (1693.4C) sau pur si simplu fixati cadrul in podea.

**UNIOR®**

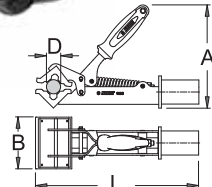
+	-	mm	+	-	mm	+	-	mm	+	-	mm	
623249		8000	1F	1	3139.34							

**1693.4C****Placa fixa pentru 1693C****UNIOR®**

+	B	A	+	-	mm	+	-	mm	+	-	mm	
623232	905	700	45000	1K	1	1296.15						

1693.1**Falca menghina mobila pentru 1693A si 1639B**

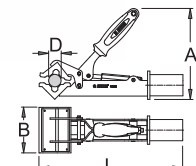
- falca este compatibila cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø32 mm

**UNIOR®**

+	Df	Dt	B	A	L	+	-	mm	+	-	mm	
621472	24	32	96,5	192	305	3000	1F	1	456.85			

1693.1S**Falca cu piulita reglabilă pentru 1693**

- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø40 mm
- accesul simplu la surub asigura reglarea falcilor si a presiunii de strangere.Surubul poate fi actionat cu mana fara a folosi o cheie.

**UNIOR®**

+	Df	Dt	B	A	L	+	-	mm	+	-	mm	
623206	24	38	96,5	192	305	1850	1F	1	453.91			

1693.1Q

NOU

Falca Pro Clamp

- Pro Shop Clamp este oferta de ultima generatie a Unior pentru magazinele de biciclete.
- Dispune de un sistem avansat de eliberare rapida care permite lucru rapid si eficient pe orice bicicleta.
- sistemul de eliberare rapida permite mecanicului sa apese falcile cu mana, moment in care clema prinde deja tija scaunului unui cadru cu suficiente forta pentru a tine bicicleta in pozitie. Rotiti manerul si se aplică tensiune suplimentara pe falci pentru a asigura o aderență ferma
- clema poate prinde tuburi de orice forma, cu diametrul de minim Ø22 mm la maxim Ø60 mm
- clema Pro Shop are un buton de eliberare rapida, care este utilizat pentru a elibera falcile dupa eliberarea initiala a tensiunii cu manerul rotativ.
- inaltimea falcilor este de 70 mm
- clema este compatibila cu toate standurile de reparatii Unior.

**UNIOR®**

	D _L	D _T	B	H	L					
627095	22	60	70	195	300	1730	1F	1		845.08

1693.2Q

NOU

Falca Pro Clamp cu suport banc sau perete

- optiune de montare pe banc sau pe perete
- destinat atelierelor profesionale si de acasa.
- clema poate prinde tuburi de orice forma, cu diametrul de minim Ø22 mm la maxim Ø60 mm
- surubul usor accesibil ne permite sa modificam deschiderea si presiunea falcilor atunci cand sunt inchise. Surubul poate fi rotit cu mana, fara utilizarea unei chei

**UNIOR®**

	B	A	H					
627773	120	239	313	4330	1F	1		1501.97



1693.2

Falci pentru menghina de banc si perete

- optiune de montare pe un banc sau pe perete
- destinat profesionistilor si pasionatilor de biciclete
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø32 mm

**UNIOR®**

	D _L	D _T	B	A	H					
622589	24	32	120	239	313	4280	1F	1		1119.25

1693.2S

Falca reglabila pentru montaj de perete sau pe banc

- optiune de montare pe un banc sau pe perete
- destinat profesionistilor si pasionatilor de biciclete
- standul este compatibil cu tuburi de diametru de min. Ø24 mm si max. Ø40 mm
- surubul de reglare accesibil permite modificarea deschiderii si forta de inchidere. Surubul poate fi reglat cu mana fara a folosi o cheie.

**UNIOR®**

	D _L	D _T	B	A	H					
623225	24	38	120	239	313	4280	1F	1		1116.31

1693.11

Falci de schimb de cauciuc pentru 1693.1

**UNIOR®**

	A	B	C					
621961	96,5	66	35	168	1E	1		47.46
627266	70	66	35	125	1E	1		38.20

1693EL1

NOU

Stand electric pentru reparare biciclete fara placă

- conceput si dezvoltat pentru ca tehnicienii sa lucreze mai inteligent, nu mai greu
 - suportul este construit in jurul coloanei de aluminiu dintr-o singura bucată, care ofera o stabilitate excelenta si, in acelasi timp, tine toate firele din interior, deci nimic nu sta in cale cand lucrezi la bicicleta
 - este suficient de puternic pentru a ridica cu usurinta chiar si cele mai grele biciclete la inaltimea dorita, astfel incat bicicleta este intotdeauna in pozitia cea mai ergonomica pentru a lucra
 - standul electric de reparatii nu este doar puternic, ci si intelligent
 - dispune de reglare continua a inaltimei, dar poate ridica sau cobori automat o bicicleta doar prin a pasarea unui buton. De asemenea, se opreste singur cand bicicleta ajunge la pamant
 - datorita limitatorilor de reglare a deplasarii; ii puteti limita cursa, astfel incat sa se opreasca intotdeauna la inaltimea dorita
 - sistemul de siguranta integrat mentine bicicleta pe suport in siguranta
 - cablul principal de alimentare cu energie electrica care intra din partea de sus a standului, deci nimic nu este in zona de lucru
 - doua porturi de incarcare USB A
 - echipat cu menghina de reparatii 1693.1M
 - menghina cu falca antiderapanta
 - coloana principala din otel si insurubata creand un cadru super rigid
 - se fixeaza direct pe podea sau pe o placă fixă metalică pentru sarcini grele
 - placă fixă mare, optională, cu funcție de nivelare a podelei
 - nu este nevoie de asamblare, doar fixati-l la loc, conectati electricitatea si incepeti sa lucrati

Specificatii tehnice:

 - dimensiuni: W750xL750xH2072 mm
 - greutate: 40,6 kg (cu placă fixă din stål)

Specificații tehnice:

- dimensiuni: W750xL750xH2072 mm
 - greutate: 106 kg (cu placă fixă din otel)
 - înălțimea maximă: 1780 mm
 - capacitate de încarcare: 400N (40kg)
 - putere: 0,25 kW
 - tensiune direcție: 5 V
 - intrare: 220 V; 50 Hz
 - viteza de deplasare: 3,3 m / min
 - clasa protecție IP: IP30
 - nivel de zgomot: 55 dB
 - conform CE



 UNIOR®

	H1 min	H1 max	B	L	H <small>T</small>				
628742	240	1795	324	361	2074	59000	1F	1	17221.48

1693EL

NOU

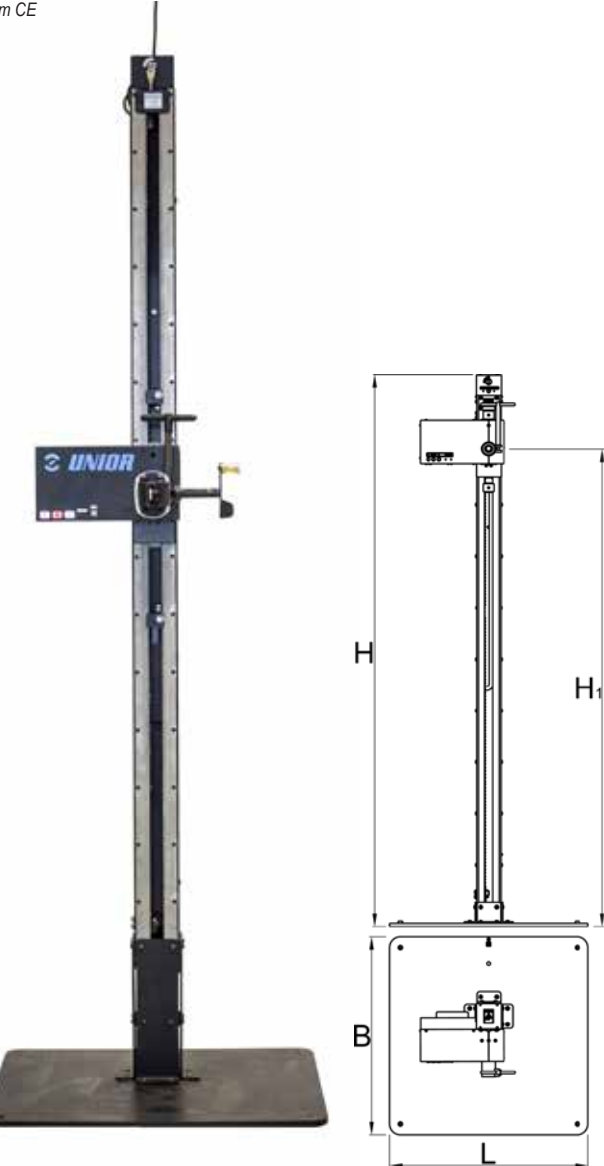
Stand electric pentru reparare biciclete cu placă

- conceput si dezvoltat pentru ca tehnicienii sa lucreze mai inteligent, nu mai greu
 - suportul este construit in jurul coloanei de aluminiu dintr-o singura bucată, care ofera o stabilitate excepțională și, în același timp, tine toate firele din interior, deci nimic nu stă în călăcăuță și bicicleta
 - este suficient de puternic pentru a ridica cu ușurință chiar și cele mai grele biciclete la înalțimea dorită, astfel încât bicicleta este întotdeauna în poziția cea mai ergonomică pentru a lucra
 - standul electric de reparări nu este doar puternic, ci și inteligent
 - dispune de reglare continuă a înălțimii, dar poate ridica sau cobori automat o bicicletă doar prin a pasarea unui buton. De asemenea, se oprește singur când bicicleta ajunge la parametrii limitați de reglare a deplasării; îl puteți limita cursa, astfel încât să se opreasca întotdeauna la înălțimea dorită
 - sistemul de siguranță integrat menține bicicleta pe suport în siguranță
 - cablul principal de alimentare cu energie electrică care intra din partea de sus a standului, deci nimic nu este în zona de lucru
 - două porturi de incarcare USB A
 - echipat cu menghina de reparări 1693.1M
 - menghina cu falca antiderapanta
 - coloana principală din otel și insurubată creând un cadru super rigid
 - se fixează direct pe podeaua sau pe o placă fixă metalică pentru sarcini grele
 - placă fixă mare, inclusă, cu funcție de nivelare a podelei
 - nu este nevoie de asamblare, doar fixați-lă loc, conectați electricitatea și începeți să lucrăți

Specificații tehnice:

• nu este nevoie de asigurare

- dimensiuni: W750xL750xH2072 mm
 - greutate: 106 kg (cu placă fixă din otel)
 - înălțimea maximă: 1780 mm
 - capacitate de încarcare: 400N (40kg)
 - putere: 0,25 kW
 - tensiune direcție: 5 V
 - intrare: 220 V; 50 Hz
 - viteză de deplasare: 3,3 m / min
 - clasa protecție IP: IP30
 - nivel de zgomot: 55 dB
 - conform CE

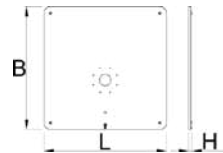


 UNIOR

	H1 min	H1 max	B	L	H <small>T</small>				
628687	250	1808	750	750	2078	97000		1	18635.90

1693EL.1

NOU

Placa fixa pentru 1693EL

UNIOR®

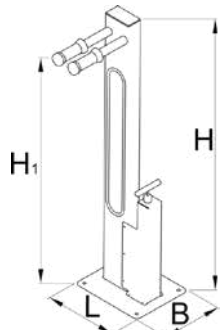
Barcode	L	B	H					
628743	740	740	20	52000	1K	1	2066.39	

1693ES

NOU

Stand pentru reparare biciclete Fix it yourself cu pompa din otel inoxidabil

- standul de reparatii pentru biciclete fix-it-yourself este utilizat in locuri publice: de-a lungul traseelor de biciclete, parcurilor de biciclete, campingurilor, in fata hotelurilor, centrul orasului si a altor destinatii turistice, deosebit de populare printre biciclisti.
- standurile sunt echipate cu scule pentru reparatii de baza si o pompa de otel specifica pentru exterior de inalta calitate. Pe suport, puteti gasi o cheie reglabilă, unealta cu lant, unealta Schrader & Presta, un set de chei hexagonale (2,5 - 8), cheie spate 3,3, 3,45 si DT, chei TX 10, 25, PH si surubelnita plana, chei de dimensiuni 13, 14, 15, 17 si set de parghii pentru anvelope.
- bicicleta poate fi agatata pe suporturi special concepute, protejate cu cauciuc.
- toate instrumentele sunt atasate la un fir puternic si, atunci cand nu sunt utilizate, sunt pastrate cu grijă in cadrul suportului.
- suportul trebuie sa fie insurubat la sol; suruburile nu sunt incluse



UNIOR®

Barcode	H1	H	L	B					
628425	1400	1500	400	330	23200	1F	1	13145.41	



1693ES

NOU

Pompa exterior din otel inoxidabil pentru standurile 1693E si 1693ES

- pompa este destinata utilizarii in exterior pe standurile 1693E si 1693ES si functioneaza pe toate versiunile standurilor.
- carcasa este din aluminiu
- manerul si tubul cartusului sunt fabricate din otel inoxidabil.
- manere de cauciuc
- manometru creste pana la 10 bar - umplut cu silicon lichid si fabricat din otel inoxidabil
- SKS Cap multivalva



UNIOR®

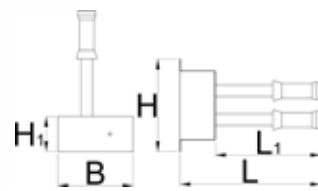
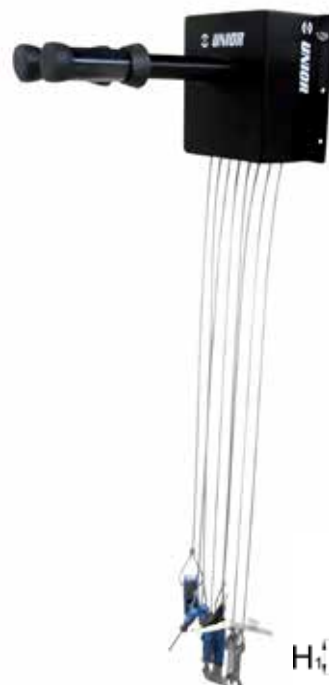
Barcode					
629021				1800	1F 1 3970.00

1693W

NOU

Set Fix it yourself cu fixare pe perete

- dispozitivul de reparatii pentru biciclete cu fixare individuala este utilizat in locuri publice, cum ar fi parcuri pentru biciclete, piste pentru biciclete, pub-uri ...
- material: otel zincat
- acoperire: acoperire cu pulbere
- cabluri pentru scule: otel inoxidabil
- Standul include:
- set de chei hexagonale 2,5-10
- surubelnita Phillips PH 2 x 100
- surubelnita lata 5,5 x 100
- cheie ax roata 13/14; 15/17
- levier metalic pentru anvelope 2 buc
- cheie Y 1cu profil TORX TX10, TX15, TX25
- intinzator pentru discul de frana
- scula de ajustare foaie de lant



UNIOR®

Barcode	H	H1	L	B	L1					
627759	320	122	485	260	363	8200	1F	1	4887.70	

1693R.2**NOU****Adaptor ax pentru 1693R**

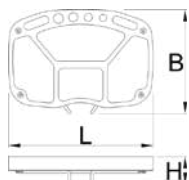
- adaptorul axial este compatibil cu standurile din seria 1693R.
- permite fixarea bicicletelor cu axe de 12 mm sau 15 mm
- pentru a monta bicicleta pe adaptor, pur și simplu scoateți roata din bicicleta și instalati bicicleta prin ax înapoia în furca sau cadru; adaptorul fixează apoi axul traversant și fixează bicicleta în poziție

**UNIOR®**

628710	476	1K	1	439.18

1693.3**Suport SOS pentru 1693**

- Noul modul de aranjare scule 1693.3 este fabricat din tabla de otel subțire și rezistentă, cu două sîne și un modul de spuma SOS
- Modulul de spuma este intersanjabil, cod 1693.6
- Modulul de aranjare se potrivește în noua generație de suport 1693
- Verificați compatibilitatea cu distribuitorul local.

**UNIOR®**

623820	822	1K	1	122.19

1693.6**Modul SOS de schimb pentru modulul de organizare art. 1693.3**

- Modul SOS de schimb pentru modulul de organizare 1693.3

**UNIOR®**

623821	27	1V	1	35.55

1693.12**NOU****Surub reglabil pentru menghina 1693.1 și 1693.1S**

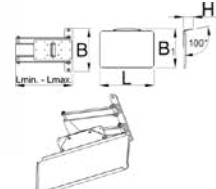
- înlocuirea arcului cu surubul ne permite să modificăm deschiderea și presiunea falcilor atunci când sunt închise. Surubul poate fi rotit cu mana, fără utilizarea unor chei

**UNIOR®**

623205	134	1K	1	72.30

1693EL.2**NOU****Suport pentru laptop cu brat pliabil pentru 1693EL**

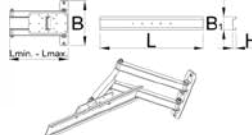
- suportul pliabil pentru laptop se montează pe coloana standului electric de reparatii Unior și asigura amplasarea optimă pentru laptop. Configurarea va face munca mai confortabila și mai productiva, deoarece computerul va fi exact acolo unde aveți nevoie și nu va trebui să va întoarceti la bancul de lucru pentru a-l accesa. Tava este suficient de mare pentru a suporta laptopuri până la dimensiunea 15" și se poate roti cu 90 de grade la stanga sau la dreapta. Bratul pliabil are o lungime de 500 mm și permite să trageți laptopul peste bicicleta, mai aproape de dvs. sau să îl mutați din zona de lucru cand nu este utilizat.

**UNIOR®**

	L	B	B1	H	Lmin				
629025	405	215	291	75	284	476	1K	1	579.18

1693EL.2**NOU****Suport pentru organizatoare cu brat pliabil pentru 1693EL**

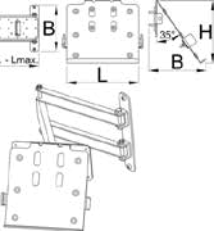
- suportul pliabil pentru organizatorul de piese mici se montează pe coloana standului electric de reparatii Unior și asigura amplasarea optimă pentru acesta. Configurarea va face munca mai confortabila și mai productiva, deoarece piesele mai mici vor fi chiar acolo unde aveți nevoie și nu va trebui să va întoarceti la bancul de lucru pentru a-l accesa. Organizatorul de piese poate să rotească cu 90° la stanga sau la dreapta, bratul pliabil are o lungime de 500 mm și permite să trageți organizatorul peste bicicleta dacă este necesar sau să îl plătiți din zona de lucru cand nu este utilizat. Organizatorul este compatibil cu toate dimensiunile cutiilor din plastic din gama Unior • cutiile din plastic nu sunt incluse si se vand separat.

**UNIOR®**

	L	B	B1	H	Lmin				
629026	500	215	65	174	284	476	1K	1	579.18

1693EL.4**NOU****Suport pentru tabletă cu brat pliabil pentru 1693EL**

- suportul pentru tabletă pliabil se fixează pe coloana standului electric de reparatii electrice Unior și asigura amplasarea optimă pentru tabletă. Configurarea va face munca mai confortabila și mai productiva, deoarece tabletă va fi exact acolo unde aveți nevoie și nu va trebui să va întoarceti la bancul de lucru pentru a o accesa. Suportul are cauciuc protector la suprafața pentru a preveni zgârierea tabletei și brat reglabil pentru a susține tablete cu latimea de la 210 mm la 340 mm. Suportul se montează sub un unghi de 67° pentru o glisare mai usoara și o vizualizare mai bună și poate să rotească cu 90° la stanga sau la dreapta. Bratul pliabil are o lungime de 500 mm și permite să trageți suportul peste bicicleta dacă este necesar sau să îl mutați din zona de lucru cand nu este utilizat

**UNIOR®**

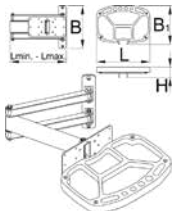
	L	B	B1	H	Lmin				
629027	500	215	65	174	284	476	1K	1	581.97

1693EL.5

NOU

Tava pentru scule cu brat pliabil pentru 1693EL

- tava de scule pliabila se monteaza pe coloana standului electric de reparatii Unior si asigura amplasarea optima a taviilor de scule. Tava va fi chiar acolo unde aveți nevoie de ea, oferind o amplasare perfecta pentru scule si piese mici, crescand astfel productivitatea muncii, deoarece nu va trebui sa va rotiti la bancul de lucru. Tava pentru scule se poate roti cu 90 de grade la stanga sau la dreapta. Bratul pliabil are o lungime de 500 mm si permite sa trageti tava de scule peste bicicleta daca este necesar sau sa o mutati din zona de lucru cand nu este utilizata. Tava pentru scule este fabricata din placă metalica subtire si tava din spuma SOS, cu spatiu pentru a atarma diferite instrumente si compartimente deschise pentru depozitare.

**UNIOR®**

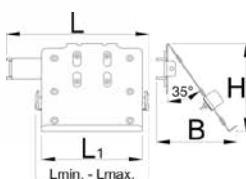
	L	L1	B	H				512.95
629028	363.5	238	237	65		1K	1	

1693EL.6

NOU

Suport tableta cu montare pe cadru pentru 1693EL

- suportul pentru tableta se monteaza pe coloana standului electric de reparatii Unior si ofera o pozitionare optima pentru tableta. Configurarea va face munca mai confortabila si mai productiva, deoarece tableta va fi exact acolo unde aveți nevoie si nu va trebui sa va intoarceti la bancul de lucru pentru a o accesa. Suportul are cauciuc protector la suprafata pentru a preveni zgarierea tabletei si brat reglabil pentru a gazdui tablete cu latimea de la 210 mm la 340 mm. Suportul se monteaza sub un unghi de 67 de grade pentru o glisare mai usoara si o vizualizare mai buna

**UNIOR®**

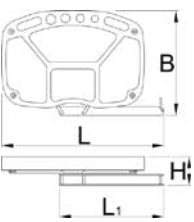
	L	L1	B	H	Lmin	Lmax				303.28
629029	289	200	160	174	284	340	1560	1K	1	

1693EL.7

NOU

Tava de scule pentru montare pe cadru pentru 1693EL

- tava pentru scule se monteaza pe coloana standului electric de reparatii Unior si asigura amplasarea optima a taviilor de scule. Tava va fi chiar acolo unde aveți nevoie de ea, oferind o amplasare perfecta pentru scule si piese mici, crescand astfel productivitatea muncii, deoarece nu va trebui sa va rotiti la bancul de lucru. Tava pentru scule este fabricata din placă metalica subtire si tava din spuma SOS, cu spatiu pentru a atarma diferite instrumente si compartimente deschise pentru depozitare.

**UNIOR®**

	L	L1	B	H				248.20
629030	363.5	238	237	65		1K	1	

1693EL.8

NOU

Suport prosoape de hartie cu montare pe cadru pentru 1693EL

- suportul de prosoape de hartie se monteaza pe coloana standului electric de reparatii Unior si asigura amplasarea optima pentru acesta. Configurarea va face munca mai confortabila si mai productiva, deoarece prosopul de hartie va fi chiar acolo unde aveți nevoie si nu va trebui sa va intoarceti la bancul de lucru pentru a-l accesa

**UNIOR®**

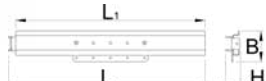
	L	L1	B				124.10
629031	382	260	74		1K	1	

1693EL.9

NOU

Suport montare cadru pentru organizer piese mici pentru 1693EL

- organizatorul de piese mici se monteaza pe coloana standului de reparatii Unior si asigura amplasarea optima pentru acesta. Configurarea va face munca mai confortabila si mai productiva, deoarece piesele mai mici vor fi chiar acolo unde aveți nevoie si nu va trebui sa va intoarceti la bancul de lucru pentru a-l accesa. Organizatorul este compatibil cu toate dimensiunile cutiilor din plastic din gama Unior
- cutiile din plastic nu sunt incluse si se vand separat

**UNIOR®**

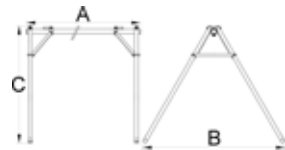
	L	L1	B	H				201.31
629032	520	500	82	38	1640	1K	1	

1693F

NOU

Stand pentru evenimente

- standul pentru evenimente va ajuta sa stocati pana la 10 biciclete langa sa. Util la curse si evenimente in aer liber, precum si pentru depozitarea in interior.
- standul pentru evenimente poate fi utilizat in versiunea lunga sau scurta: lungimea zonei utile de sustinere a bicicletei in versiunea lunga este de 2090 mm si in versiunea scurta 1260 mm. Lungimea este usor reglabilă cu un tub de conectare.
- standul se livreaza intr-o punga compacta care stocheaza toate piesele in siguranta si este usor de transportat.
- standul este fabricat din piese din aluminiu si cantareste doar 7,5 kg in versiunea mai lunga

**UNIOR®**

	L	B	H				2805.74
625500	1820-2630	1452	185	8200	1K	1	



TRAN.1693F

NOU

Banner pentru standul de evenimente 1693F, set 2 bucati

- bannerul este realizat din panza durabila si este atasat la cadrul A al suportului pentru evenimente cu legaturi cu fermoar prin intermediul unor garnituri metalice



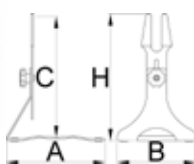
UNIOR

	lå	kg	ml	€
627083	714	1K	1	2450.33

1693H

Stand de sustinere, reglabil

- nu va face probleme cu asezarea bicicletei, lasati-o in garaj, asezati-o pe podea sau afisati-o in camera de zi. Orice bicicleta, oriunde. Suportul de podea reglabil Unior este potrivit pentru orice, de la biciclete pentru copii pana la utilizatorii mari de peste 29 de ani. Partea superioara este reglabilă pe înaltime (pentru 123 mm) și unghi, în timp ce stratul de cauciuc va protejașa cadrul împotriva zgârieturilor. Slotul este suficient de larg pentru a se potrivea tuturor dimensiunilor populare ale punctii spate.
- standul este fabricat din otel inoxidabil si ofera o stabilitate excelenta, indiferent de greutatea bicicletei. Baza suportului este echipata cu insertii din cauciuc de inalta calitate care impiedica miscarea si protejeaza suprafata podelei. Finisajul negru garantaza compatibilitatea cu orice stil de magazin, birou sau casa



UNIOR

	A	B	Cmin	Cmax	Hmin	Hmax	lå	kg	ml	€
626542	252	200	267	390	284	407	1787	1K	1	239.73

1684

Suport de bicicleta

- Greutate suportata: 50 lb sau 22,5 kg.

Cum sa utilizati scula:

- Suportul de bicicleta este un dispozitiv simplu ce permite agatarea bicicletei. Sistemul este fixat de perete. Ansamblul de agatare este fixat de perete. Bicicleta poate fi ridicata sau coborata folosind o frangie.



UNIOR®

Barcode	lå	kg	ml	€
618371	1675	1F	1	120.99

1600PROKIT

Set de scule de bicicleta 1600PROKIT in valiza

- Cazul setului Pro Kit este lumea reala proiectata si testata pentru mecanica profesionala pe cele mai dure curse din lume.
 - Bine gandit, panourile de scule extrem de durabile organizeaza si tin sculele in locurile lor. Buzunarele sunt proiectate pe dimensiunea sculelor noastre. De asemenea, dispune de cateva buzunare suplimentare lasandu-vă spațiu pentru a personaliza Kit-ul.
 - Dupa proiectarea carcasei setului Pro Kit, ne-am asezat cu echipa noastră de mecanici și cu atenție am selectat un set de scule pe care mecanicii exigenți de biciclete o vor aprecia. Am ales 48 de repere din sculele noastre, care sunt o potrivire perfectă pentru un set portabil, magazin, acasă sau mecanica de echipă.
- Numarul de piese in set: 49



UNIOR®

Barcode	lå	kg	ml	€
627042	49			4531.00

110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 13 x 15, 17 x 19), 190.1/1ABI (1/2"), 183/2 (8 x 10), 193HX (2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10), 193TX (TX 10, TX 25), 220/3 (1.5, 2, 2.5, 3), 220/3S (4, 5), 250/1 (200), 271 (0 - 150), 406/1BI (160), 461/1BI 160, 536PLUS/1DP (140 x 12 - 25), 556A 160, 584/2POLLY 180, 615TBI PH 1 x 80, 605TBI (0.5 x 3.0 x 80, 1.0 x 5.5 x 125), 639C 165, 710P 3, 761HS 150, 819A 45, 1342 160, 1609/2BI , 1630/2P 3.3, 1644/2, 1666/2DP 2,2, 1670/2BI 11/12, 1647/2ABI , 1670.7/4, 1670.9/4, 1720/2DP, 1750/2BI , 970PROKIT

970PROKIT

Tool case Prokit - 970PROKIT

- setul de scule este conceput special pentru uinelute de bicicleta; este fabricat din plastic rezistent si este impermeabil si etans la praf.
- Dispune de un panou de agatare cu carlige care se agata la orificiile de pe partea din fata a carcasei, permitandu-vă să ai toate sculele la indemana. Panoul are 9 buzunare, care sunt concepute pentru a transporta totul de la celeste pana la chei fixe.
- Clapetele din capac pot fi inchise strâns cu curelele Velcro; Cand este inchis, ei asigura, de asemenea, menținerea sculelor la locul lor. Clapetele deschise si partea interioara a capacului va ofera 35 de buzunare individuale pentru scule. Cele mai mari buzunare pot lua cheia imbus cu maner in T pana la dimensiunea 10 si un buzunar mic special poate tine in siguranta cheia imbus in L pana la dimensiunea 1,5mm sau instrumente similara mici, astfel incat nimic niciodata nu se va pierde.
- Avantaje:**
 - Buzunarele sunt cusute impreuna cu filet de nailon durabil
 - Impermeabil si etans la praf in conformitate cu certificatul IP67
 - Garnitura etansa in jurul capacului
 - Supapa de eliberare automata a presiunii
 - Usor de deschis incuietori duble de aruncare
 - Maner de prindere moale cu sarcina testata
 - Orificii pentru curarea de umar (curarea neinclusa in Kit)
 - Material gros de carcasa
 - Pini de nailon, fara coroziune panou de agatare cu 9 buzunare, concepute pentru a transporta totul, de la celeste pana la chei fixe
 - Separator de aluminiu in partea de jos a carcasei instrumentului pentru a va pesta instrumentele organizate
 - Flapsurile se inchid perfect in capacul carcasei setului
 - Capacul poate transporta chei inbus cu maner in T pana la dimensiunea 10
 - Buzunare speciale de siguranta pentru a detine scule mici
 - 44 buzunare toate impreuna + depozitare sub palete



UNIOR®



627041

1376.75

1600WRAP

NOU

Set de scule de bicicleta 15 piese in husa

- trusa in husa textila este o solutie excelenta pentru un ciclist care doresc sa fie pregatit pentru orice sau un motociclist modern, va fi la indemana chiar si pentru utilizatorii mai pretentiosi precum mecanica XC sau CX. Geanta este compacta, usoara si usor de depozitat in rucsac sau in masina. In aceasta versiune vine cu o selectie excelenta de instrumente.

Caracteristici de impachetare:

- ochiuri din aluminiu pentru fixarea foliei pe scaunul auto, cu fixare sub tetiera
- curele puternice Velcro® pentru inchidere sigura
- buzunare laterale cu inchidere completa pentru piese sau scule suplimentare
- curele elastice suplimentare pentru si mai multe scule
- fabricat din material PU acoperit, impermeabil si rezistent la ulei
- posibilitate montare si mini pompa



UNIOR®



628713

15

472.62

1609.1; 1647/5MINI; 220/7TXN (TX 25); 220/3SL (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8);
1657BLUE; 615E (PH 00x60); 1631/2; 970WRAP (500 x 285)

1600WRAP-P

NOU

Set de scule de bicicleta 20piese in husa

- trusa in husa textila este o solutie excelenta pentru un ciclist care doresc sa fie pregatit pentru orice sau un motociclist modern, va fi la indemana chiar si pentru utilizatorii mai pretentiosi precum mecanica XC sau CX. Geanta este compacta, usoara si usor de depozitat in rucsac sau in masina. In aceasta versiune vine cu o selectie excelenta de instrumente.

Caracteristici de impachetare:

- ochiuri din aluminiu pentru fixarea foliei pe scaunul auto, cu fixare sub tetiera
- curele puternice Velcro® pentru inchidere sigura
- buzunare laterale cu inchidere completa pentru piese sau scule suplimentare
- curele elastice suplimentare pentru si mai multe scule
- fabricat din material PU acoperit, impermeabil si rezistent la ulei
- posibilitate montare si mini pompa



UNIOR®

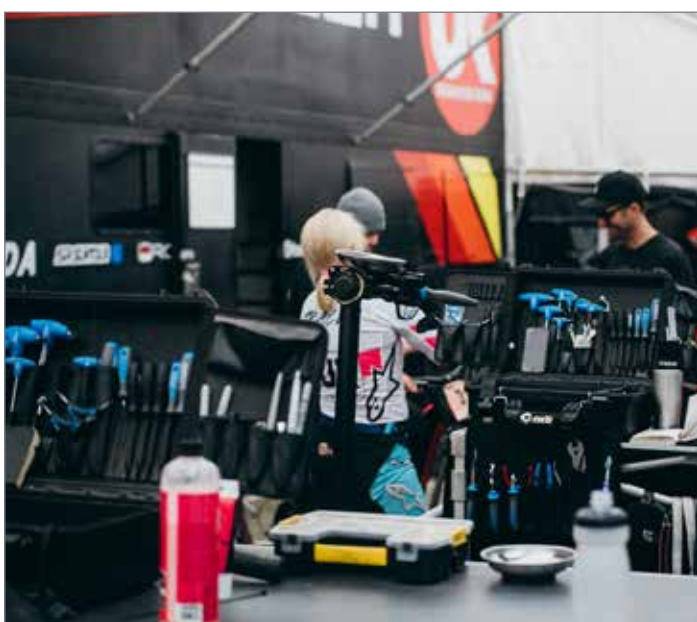


628715

20

886.72

190.8/2BI (1/2"); 1609.1; 1647HOBBY/4P; 1644/4; 1670/2BI (11/12); 220/7TXN (TX 25); 1670.5/4; 1631/2; 1657BLUE; 615E (PH 00x60); 1757/2DP; 220/3SL (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8); 970WRAP-P (650 x 380)



970WRAP**Husa textila 500 x 285 mm**

- ochiuri din aluminiu pentru fixarea foliei pe scaunul auto, cu fixare sub tetiera
- curele puternice Velcro® pentru inchidere sigura
- buzunare laterale cu inchidere completa pentru piese sau scule suplimentare
- curele elastice suplimentare pentru și mai multe scule
- fabricat din material PU acoperit, impermeabil și rezistent la ulei
- posibilitate montare și mini pompa

**UNIOR®**

	A x B		
628717	500 x 285	264	214.59

NOU**1600RN****Pro Road Set**

- trusa de scule pentru ciclistul pasionat caruia îl place să-si pastreze bicicleta în ordine perfectă în fiecare zilă. Unelele sunt ușor de găsit în propriile lor locașe din suporturile SOS din spuma poliuretanica tăiate cu laser înconjurate de o durabilă cutie de calatorie și depozitare termoplastica.
- Pro Road Kit include cele mai comune instrumente pentru a menține bicicleta în forma de top:
- presă de lant cu surub (utilizabilă cu toate tipurile de lant inclusiv pentru schimbatorul Campagnolo cu 11 viteze)
- indicator de uzură lanțului
- caseta de stergere și instrument de instalare
- cleste de tăiat sarma de otel
- cleste cu cioc plat lung
- cheie cu utilizare universală
- set două leviere pentru anvelope
- set de 9 chei hexagonale cu cap sferic. Setul include marimile 1,5, 2,2,5,3, 4, 5,6,8, 10.
- surubelnita cu cap PH
- ruleta 2 m

**970WRAP-P****NOU****Husa textila 650 x 380 mm**

- ochiuri din aluminiu pentru fixarea foliei pe scaunul auto, cu fixare sub tetiera
- curele puternice Velcro® pentru inchidere sigura
- buzunare laterale cu inchidere completa pentru piese sau scule suplimentare
- curele elastice suplimentare pentru și mai multe scule
- fabricat din material PU acoperit, impermeabil și rezistent la ulei
- posibilitate montare și mini pompa

**UNIOR®**

	A x B		
628718	650 x 380	264	266.07

626543**1519.31**

1631/2 (3,3 x 3,45 x 3,7 x 4,0 x 4,4 x 5,0), 1644/2, 1647/2ABI, 1657BLUE,
1670.8/2BI, 1670/2BI 11/12, 220/3SLPH 1.5 - 10 / 9 pcs, 472/1BI 160,
584/2POLLY 180, 615TBI PH 2 x 100, 710P 2, 981PB4 393 x 331 x 95

1600CN**NOU****Pro Home Set**

- setul de instrumente este destinat uzului casnic, precum și pentru mecanicii mobili profesioniști.
- instrumentele sunt depozitate într-o cutie compactă de scule din plastic, în interiorul căruia sunt depozitate două tavi din spuma de înaltă calitate, unde fiecare instrument își găsește locul.

**625141****1938.85**

1609/2BI; 1631/2; 1644/4; 1647/2ABI; 1657BLUE; 1666/2DP (2,2); 1670.8/2BI;
1670/2BI (11/12); 1720/2DP; 1750/2DP; 1753/6; 1781/2HX (4x5x6; 2x2,5x3);
1781/2TX (10x15x25); 220/3L (8); 584/4BI (180); 605TBI (1.0x5.5x125); 615TBI
(PH 2x100); 981PB4 (393x331x95)

1600EN

Set de scule de bicicleta cu 37 de piese

- Sculele intermediare de bicicleta satisfac majoritatea nevoilor mecanicilor.

**UNIOR®**

622875	37	7200	1K	1	3227.78	

• 1609/2BI; 1613/2BI (15),
1666/2DP (2,2), 1657BLUE,
1617/2DP (13, 14, 15, 16, 17), 1630/2P
(3,3, 3,45), 1750/2BI, 1660/2,
1661/4, 1670.5/4, 1671.1/4,
1671.2/4, 1682/4, 1647/2ABI,
250/1 (300), 193HX (2,5, 3, 4, 5,
6, 8, 10), 220/3L (2), 193TX (TX 25),
615TBI (PH 1 x 80),
1683/4A (1" x 1.1/8" x 1.1/4" x 1.1/2"),
605TBI (0.5 x 3.0 x 80), 1642.1/2P,
1681/4 (1" x 1.1/8" x 1.1/4"),
1644/2 (), 584/2POLLY (180), AP1

1600E1N

Set de scule de bicicleta in cutie metalica

- Sculele intermediare de bicicleta satisfac majoritatea nevoilor mecanicilor.

**UNIOR®**

623008	37	11000	1K	1	3611.10	

1600EN, 911VSOS (95 x 447 x 30), 911/5 (460 x 210 x 220)



1600M

Set de scule de bicicleta in cutie metalica

- setul este compus din 68 de unele de atelier utilizate in mod obisnuit pentru reparatii generale pe bicicleta, depozitate intr-un dulap de scule de inalta calitate. Instrumentele sunt impartite in cinci compartimente si depozitate in module din spuma SOS de inalta calitate

**UNIOR®**

624096	68	11000	1K	1	7725.25	

1600M1; 1600M2; 1600M3, 1600M4, 1600M5;
939/5E (685x300x535)

1600M1

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- setul este compus din instrumente generale utilizate in mod obisnuit pentru repararea bicicletelor, cum ar fi surubelnite si cesti. Unelele sunt depozitate intr-o tava de spuma SOS de inalta calitate, care se va potrivi in oricare dintre modelele de dulapuri 938 sau 939

**UNIOR®**

624360	13	-	1K	1	1062.95	

193TX (TX 10, TX 25, TX 30); 449/1PYTHON (240);
461/1BI (140); 472/1BI (140); 584/4BI (180); 605TBI
(0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150); 615TBI
(PH 1x80, PH 2x100); VL1600M1 (572x270x30)

1600M2

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- setul este compus din chei fixe duble drepte si chei pedala utilizate in mod obisnuit, impreuna cu o cheie de pedala specifica. Unelele sunt depozitate intr-o tava de spuma SOS de inalta calitate, care se va potrivi in oricare dintre modelele de dulapuri 938 sau 939

**UNIOR®**

624361	13	-	1K	1	612.62	

1612/2A (8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15); 1613/2BI (15)
1617/2DP (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19); VL1600M2
(572x270x30)

1600M3

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- setul este compus din scule pentru pinioane utilizate in mod obisnuit si set de chei hexagonale lungi de inalta calitate. Unelele sunt depozitate intr-o tava de spuma SOS de inalta calitate, care se va potrivi in oricare dintre modelele de dulapuri 938 sau 939

**UNIOR®**

624362	20	-	1K	1	963.28	

1670.1/4; 1670.2/4; 1670.3/4; 1670.4/4; 1670.5/4
1670.6/4; 1670.7/4; 1670/2BI (11/12); 1670/2BI
(13/14); 220/3SL (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10);
45/2BI; VL1600M3 (572x270x30)

1600M4

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- setul este compus din chei spite utilizate in mod obisnuit, impreuna cu leviere pentru arvelope din metal si plastic si alte unele specifice pentru biciclete. Unelele sunt depozitate intr-o tava de spuma SOS de inalta calitate, care se va potrivi in oricare dintre modelele de dulapuri 938 sau 939

**UNIOR®**

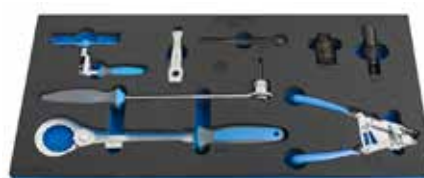
624363	12	-	1K	1	976.89	

1621/ABI (14); 1630/2P (3,3); 1630/2P (3,45); 1632
1657/2A; 1657RED; 1666/2DP (2,2); 1750/2DP;
1753/6; 238.7/1 (3/8" - 1/2"); 253/2DP (2,3x2,8);
VL1600M4 (572x270x30)

1600M5

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- setul este compus din diferite instrumente de lant. Unelele sunt depozitate intr-o tava de spuma SOS de inalta calitate, care se va potrivi in oricare dintre modelele de dulapuri 938 sau 939

**UNIOR®**

624364	20	-	1K	1	1000.98	

1609/2BI; 1642.1/2P; 1643/4 (0 - 1,2); 1647/2ABI
1661/4; 1668/2; 1670.8/2BI ; 1671.1/4
VL1600M5 (572x270x30)

VL1600M1 NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600M1

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
624091	572	270	30	97	1K	1	85.74

VL1600M2 NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600M2

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
624092	572	270	30	115	1K	1	76.89

VL1600M3 NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600M3

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
624093	572	270	30	108	1K	1	63.44

VL1600M4 NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600M4

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
624094	572	270	30	112	1K	1	63.44

VL1600M5 NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600M5

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
624095	572	270	30	117	1K	1	62.79

1600SOS13 NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- selectia de scule este acum disponibila in sase tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle ai Hercules

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
627160	10	-	-	1K	1	1412.13	
	1621/1BI (14 x 15); 1613/2BI (15); 1643/4 (0 - 1,2) 1647.1/4A; 1647/2ABI; 1661.3/4DP; 1662/4; 1720/2DP 190.1/1ABI (1/2"); 820A (27) vl1600SOS13 (564x364x30)						

1600SOS14 NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- selectia de scule este acum disponibila in sase tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle ai Hercules

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
627162	8	-	-	1K	1	1447.21	
	1602/5; 1609/2BI; 1625/2 (67); 1625/2BB90; 670/2BI (11/12); 1671.1/4; 1671.2/4; 447/1BI (240) vl1600SOS14 (564x364x30)						

1600SOS15 NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- selectia de scule este acum disponibila in sase tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle ai Hercules

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
627164	17	-	-	1K	1	829.02	
	1617/2DP (13 (2x), 14 (2x), 15 (2x), 16 (2x), 17 (2x), 18, 19, 20, 22, 23, 24, 27)						

1600SOS16 NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- selectia de scule este acum disponibila in sase tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle ai Hercules

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
627166	7	-	-	1K	1	351.64	
	1617/2DP (30, 32, 36); 605TBI (0.8 x 4.0x125, 1.0 x 5.5x125); 615TBI (PH 1x80, PH 2x100); vl1600SOS16 (564x364x30)						

1600SOS17 NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- selectia de scule este acum disponibila in sase tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle ai Hercules

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
627168	25	-	-	1K	1	1761.80	
	264 (1/4"2-24Nm, 3/8"5-110Nm); 220/3 (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10); 220/3SL(3, 4, 5, 6, 8); 236/2HX (8) 236/2HXL (10); 1630/4DTPR; 1632; 1630/2P (3.45, 3.3); 1633/2P (4x4.4); 1634/2P (4.3x4.4); 1636/2P (5x5.5); vl1600SOS17 (564x364x30)						

1600SOS18 NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- selectia de scule este acum disponibila in sase tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle ai Hercules

UNIOR®

Barcode	B	L	H	Weight	Code	Unit	Price
627170	40	-	-	1K	1	1356.23	
	120/1 (6, 7); 129/1 (8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18) 1657BLUE; 1657/2A; 1781/2HX (2x2.5x3, 4x5x6) 1781/2TX (10x15x25); 187/2HX (3, 4, 5, 6); 187/2TX (TX 25, TX 27, TX 30); 188.7/2 (1/4" - 3/8"); 188/2 6P (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14); 238/1 6P (15); 238.7/1 (3/8" - 1/4"); 1666/2DP (2,2); 1750/2DP; 1670.1/4 1670.2/4; 1670.3/4; 1670.4/4; vl1600SOS18 (564x364x30)						

1600SOS19

NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- selectia de scule este acum disponibila in sapti tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle si Hercules

**UNIOR®**

					B	L	H					
627178	19	-	1K	1	564	364	30	141	1K	1	92.79	1201.97

193TX (TX 10, TX 15, TX 25, TX 30); 193HX (2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10); 193HXS (3, 4, 5); 406/1BI (160) 461/1BI (140); 506/1BI (140); 584/4BI (180) v1600SOS19 (564x364x30)

1600SOS20

NOU

Set de scule de bicicleta in modul spuma SOS

- kitul de instalare include dispozitiv filetat, adaptoare pentru urmatoarele tipuri de rulmenti standard: 608, 1526, 6000, 6001, 6802, 6803, 6804, 6805, 6900, 6901, 6902, 6903, R6, 28x17 (Hope), BB30, toate Press - se potrivesc standardelor si doua adaptoare acoperite din plastic de dimensiuni diferite, pentru a proteja suprafetele de carbon in timpul instalarii rulmentului.
- unul dintre manerale filetate include un sistem de eliberare rapida pentru o utilizare rapida si usoara.
- setul de extractoare include un ciocan glisant de mare capacitate cu adaptoare care sustin indepartarea rulmentului cu dimensiunile interioare ale rulmentului 6.5-8, 10-12, 12-15, 17-20, 22-28, 30-36mm.
- toate piesele sunt aranjate in tavi de spuma decupate, care se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle si Hercules

**UNIOR®**

					B	L	H					
629062	20	-	1K	1	564	364	30	139	1K	1	92.79	2427.87

1721.4; 1721.3; 1721.2; 1721.1 (8 x 22 - 608, 10 x 22 - 6900, 10 x 26 - 6000, 12 x 24 - 6901, 12 x 28 - 6001, 15 x 24 - 6802, 15 x 26 - 1526, 15 x 28 - 6902, 17 x 26 - 6803, 17 x 28 - 17286, 17 x 30 - 6903, 20 x 32 - 6804, 22 x 41 (2x), 24 x 41-BB86/92 (2x), DUB 29x42 (2x), 25 x 37 - 6805, 30 x 42 - BB30 (2x), 9.5 x 22.2 (3/8" x 7/8") - R6); 689.1/4 (6.5 - 8, 10 - 12, 12 - 15, 17 - 20, 22 - 28, 30 - 36)

**vl1600SOS13**

NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS13**UNIOR®**

					B	L	H					
627159	564	364	30	141	1K	1	92.79					

vl1600SOS14

NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS14**UNIOR®**

					B	L	H					
627161	564	364	30	137	1K	1	92.79					

vl1600SOS15

NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS15**UNIOR®**

					B	L	H					
627163	564	364	30	139	1K	1	92.79					

vl1600SOS16

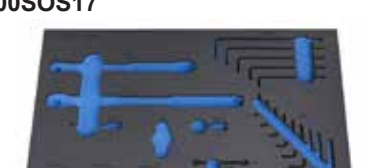
NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS16**UNIOR®**

					B	L	H					
627165	564	364	30	139	1K	1	92.79					

vl1600SOS17

NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS17**UNIOR®**

					B	L	H					
627167	564	364	30	139	1K	1	92.79					

vl1600SOS18

NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS18**UNIOR®**

					B	L	H					
627169	564	364	30	144	1K	1	92.79					

vl1600SOS19

NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS19**UNIOR®**

					B	L	H					
627171	564	364	30	133	1K	1	92.79					

vl1600SOS20

NOU

Modul spuma SOS pentru set scule 1600SOS20**UNIOR®**

					B	L	H					
626105	564	364	30	133	1K	1	92.79					

1600N1

NOU

Set de scule de bicicleta in carucior de scule 940EV6

- selectia de scule este acum disponibila in sapti tavi individuale din spuma de inalta calitate (de la modelul 1600SOS13 la modelul 1600SOS19), unde fiecare scula isi are locul sau. Tavile din spuma se potrivesc carucioarelor Europlus, Eurovision, Eurostyle si Hercules

**UNIOR®**

					B	L	H					
627760	127	78000	1K	1	13915.90							

940EV6 (800x440x923); 1600SOS13; 1600SOS14; 1600SOS15; 1600SOS16; 1600SOS17; 1600SOS18; 1600SOS19

2600A**NOU**
Banc de lucru echipat pentru atelier service biciclete

• bancul de lucru mecanic profesionist este alegerea ideală pentru cele mai frecvente reparări de biciclete din atelierul dvs. Bancul include cu un dulap de scule cu opt sertare și un blat din lemn dur, lung de 2050 mm. Majoritatea instrumentelor sunt depozitate în patru sertare într-o tava de spuma decupată de înaltă calitate. Setul de banc de lucru este livrat cu un suport de verificare complet echipat

**UNIOR**

628677	166	8000	1F	1	24121.97
990WD8 (663x650x870); 990L (105x650x870); 990TW (2000x750x40); 1689; 1689.2; 1689.3 (12, 15, 20); 1690/1; SET1-2600AC; SET2-2600AC; SET3-2600AC; SET4-2600AC; KAT.BIKEBOOK1					

2600B**NOU**
Banc de lucru echipat pentru atelier service biciclete

• Bike Build Workbench este setul perfect de instrumente pentru asamblarea bicicletelor care vin parțial împreună în cutii direct de la fabrici. Bancul de lucru este livrat cu un dulap de scule cu opt sertare și un blat din lemn dur, lung de 2050 mm. Majoritatea instrumentelor sunt depozitate în trei sertare într-o tava compactă de spuma de înaltă calitate. Setul include, de asemenea, un suport de verificare

**UNIOR**

628611	166	8000	1F	1	13956.56
990WD8 (663x650x870); 990L (105x650x870); 990TW (2000x750x40); 1689; SET1-2600B; SET2-2600B; SET3-2600B; KAT.BIKEBOOK1					

2600C**NOU**
Banc de lucru echipat pentru atelier service biciclete

• Master Workbench este o stație de lucru complet echipată pentru reparări de bază și detaliate ale bicicletelor. Bancul include două unități de dulapuri pentru scule cu un total de cincisprezece sertare și un blat din lemn dur, lung de 2050 mm. Sute de sertare sunt pline de scule, depozitate într-o tava compactă de spuma de înaltă calitate. Setul include un suport de verificare complet echipat și un IRONGATOR, un menghină cu sistem de eliberare rapidă.

**UNIOR**

628622	217	-	1F	1	40321.97
990WD8 (663x650x870); 990ND6 (475x650x870); 990TW (2000x750x40); 721Q/6 (125); 1689; 1689.2; 1689.3 (12, 15, 20); 1690/1; SET1-2600AC; SET2-2600AC; SET3-2600AC; SET4-2600AC; SETA-2600AC; SET1-2600C; SET2-2600C; SET3-2600C KAT.BIKEBOOK1					

2600D**NOU**
Banc de lucru echipat pentru atelier service biciclete

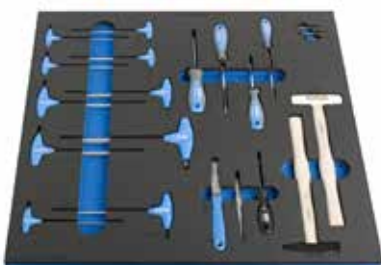
• Suspension Workbench este un set specific de instrumente pentru întreținerea suspensiilor pentru biciclete. Bancul se livră cu un dulap de scule cu opt sertare și un blat din lemn dur, lung de 2050 mm. Trei sertare sunt pline cu instrumente specifice și generale depozitate într-o tava compactă de înaltă calitate. Alte sertare sunt utile pentru depozitarea pieselor de schimb și a lubrifiantilor. Workbench include, de asemenea, un IRONGATOR, un menghină cu un sistem de eliberare rapidă și un suport pentru biciclete

**UNIOR**

625464	77	-	1F	1	13956.56
990WD8 (663x650x870); 990L (105x650x870); 990TW (2000x750x40); 1693.2S; 721Q/6 (150); 722.1AL (150); SET1-2600D; SET2-2600D; SET3-2600D KAT.BIKEBOOK1					

SET1-2600D**NOU****Set de scule de bicicleta 1 in modul spuma SOS pentru 2600D**

• setul contine scule generale, cum ar fi chei hexagonale cu maner T, surubelnite, ciocane si alte instrumente specifice mici

**UNIOR®**

	22	2300	1K	1	924.75
220/3 (3/64", 1/16", 1.5); 193HX (2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 6, 8) 193TX (TX 25, TX 10); 253/2DP (2,3x2,8); 1344 (140); 639C (165); 820A (27); 812 (150); 605TBI (0.8 x 4.0x125, 1.0 x 5.5x125); 615TBI (PH 1x80, PH 2x100); v1-2600D					

SET2-2600D**NOU****Set de scule de bicicleta 2 in modul spuma SOS pentru 2600D**

• setul contine chei de pedala si fixe, ruleta si subler digital si cheie cu curea de suspensie

**UNIOR®**

	21	4720	1K	1	1515.08
1617/2DP (13, 14, 15, 16, 17, 32); 250/1 (200); 110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32); 710R (3 m); 270A (0 - 150); 1705/2DP; v12-2600D					

SET3-2600D**NOU****Set de scule de bicicleta 3 in modul spuma SOS pentru 2600D**

• setul contine o selectie specifica de clesuri pentru service suspensie, scule furca, extractor bucsa, tubulare si altele

**UNIOR®**

	27	4500	1K	1	2150.82
188/2L6p (6, 7, 8, 9, 10); 188.1/1ABI (1/4"); 190/L12p (15); 190.1/1ABI (1/2"); 1701/5; 1702 (30, 32, 34, 35/36, 40); 406/1BI (160); 461/1BI (140); 447/1BI (240); 532PLUS/1DP (140x3 - 10); 534PLUS/1DP (140x3 - 10); 536PLUS/1DP (140x8 - 13); 538PLUS/1DP (140x8 - 13); 1783/1 6P (24, 26, 27, 28, 30, 32); v13-2600D					

SET1-2600AC**NOU****Set de scule de bicicleta 1 in modul spuma SOS pentru 2600A sau 2600C****UNIOR®**

	23	2300	1K	1	1680.16
193HX (2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10); 193TX (TX 10, TX 15, TX 25, TX 27, TX 30); 270A (0 - 150); 461/1BI (160); 584/4BI (180); 605TBI (0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125); 615TBI (PH 1x80, PH 2x100); 639C (165); 710R (3 m); v1-2600AC (560x570x40)					

SET2-2600AC**NOU****Set de scule de bicicleta 2 in modul spuma SOS pentru 2600A sau 2600C****UNIOR®**

	30	2300	1K	1	4390.98
1602/5; 1609.1; 1613/2BI (15); 1625/2 (67); 1625/2BB90 1643/4 (0 - 1.2); 1647/2BB1; 1661.3/4DP; 1662/4; 1670.1/4; 1670.2/4; 1670.3/4; 1670.4/4; 1670.5/4; 1670.6/4; 1670.9/4; 670/2BI (11/12, 13/14); 1671.16N; 1671.2/4; 1671.8/2BI; 1671.BB9000; 1671.BBR60; 1671.BSA30; 1671.MEvo; 1671.T47; 1720/2DP; 190.1/1ABI (1/2"); 819A (45); v12-2600AC (560x570x40)					

SET3-2600AC**NOU****Set de scule de bicicleta 3 in modul spuma SOS pentru 2600A sau 2600C****UNIOR®**

	30	2300	1K	1	1796.07
1617/2DP (30, 32, 36, 13 (2x), 14 (2x), 15 (2x), 16 (2x), 17 (2x), 18, 19, 20, 22, 24, 27, 23, 26); 1630/2P (3.3, 3.45); 1630/4DTPR; 1632; 1633/2P (4x4.4, 3.3x3.45); 634/2P (4.3x4.4); 1635/2P; 1636/2P (5x5.5, 5.5x6); 1657/2A; 1657BLUE; 1666/2DP (2,2); 1750/2DP;					

SET4-2600AC**NOU****Set de scule de bicicleta 4 in modul spuma SOS pentru 2600A sau 2600C****UNIOR®**

	68	-	1K	1	5427.05
120/1 (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18); 1642.1/2P; 1781/2HGX (4x5x6, 2x2.5x3); 1781/2TX (10x15x25); 187/2HX (3, 4, 5, 6); 187/2TX (TX 10, TX 15, TX 25, TX 27, TX 30); 188.1/1ABI (1/4"); 188.4/2 (1/4"x 100); 188.7/2 (1/4" x 3/8"); 188/2 6p (8, 9, 10, 11, 13, 12, 14); 190.2/1BI (1/2"x450); 190.4/1 (1/2"x125); 190.7/2 (1/2"x3/8"); 190/1 6p (15); 192/2HX (6, 8); 192/2HXL (10x100); 193HXS (3, 4, 5); 220/3 (3, 4, 5, 6, 8, 1.5, 2, 2.5); 220/3L (10, 12); 220/3SL (3, 4, 5, 6, 8); 220/7TX (TR 10); 266B (1/4" x 1-20 Nm; 1/2" 4.3-85 Nm); 406/1BI (160); 449.1 (240); 449/1PYTHON (240); 506/1BI (140); v14-2600AC (560x570x40)					

SET1-2600C**NOU****Set de scule de bicicleta 1 in modul spuma SOS pentru 2600C****UNIOR®**

	14	-	1K	1	1978.52
1629 (357.5); 1689.1; 1751/2; 1751/2DT; 1751/2Q; 1751/2T 1752/2; 1756 (1.5, 2.5); 1758/4 (20, 12 & 15); 188/2L6p (5.5); 193N (5.5); v11-2600C (560x570x40)					

SET2-2600C**NOU****Set de scule de bicicleta 2 in modul spuma SOS pentru 2600C****UNIOR®**

	16	-	1K	1	3121.48
1604/2PLUS ("x1.1/8"x1.1/4"x1.1/2"); 1680/4 (1"x1.1/8"x 1.1/4"x1.1/2"); 1681.1/4 (1.1/4"x1.1/2"); 1681/4 (1.1/4"x 1.1/8"x1.1/4"); 1682.1/4; 1682/4; 1683/5A (1"x1.1/8"x 1.1/4"x1.1/2"); 1692/4; 1695 (3, 5, 10 x 1); 1695.1 (9/16 x 20 TPI); 750.1CAR; 750B (400); 812 (500); v12-2600C (560x570x40)					

SET3-2600C**NOU**

Set de scule de bicicleta 3 in modul spuma SOS pentru 2600C

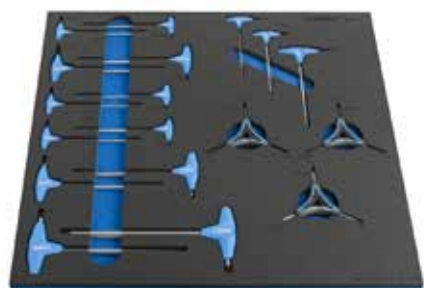
**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
628650	20	-	1K	1	5975.74	
	1694.2/4; 1694.1 (1.1/8"); 1697.2/4 (2x); 1698.2/4 (2x); 1697.1 (1.3/8 x 24 tpi) (BSA); 1698.1 (36 x 24 tpi) (ITAL)					
	1697.4 (2x); 1699.2/4; 1699.1; 1699.4BSA; 1699.4ITA; 1699.5/4P; 1695.1/4BI (2x); 1614/4BI (1"x1.1/8"x1.1/2", 1"x1.1/8"x1.1/4" - 1.1/2"); vI3-2600C (560x570x40)					

SET1-2600B**NOU**

Set de scule de bicicleta 1 in modul spuma SOS pentru 2600B

• setul contine scule generale, cum ar fi chei hexagonale si TORX cu maner T

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
625483	18	2000	1K	1	899.67	
	193TX (TX 10, TX 15, TX 25, TX 30); 193HX (2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10); 193HXS (3, 4, 5); 1781/2HX (2x2,5x3, 4x5x6); 1781/2TX (10x15x25); vI1-2600B (562x570x30)					

SET2-2600B**NOU**

Set de scule de bicicleta 2 in modul spuma SOS pentru 2600B

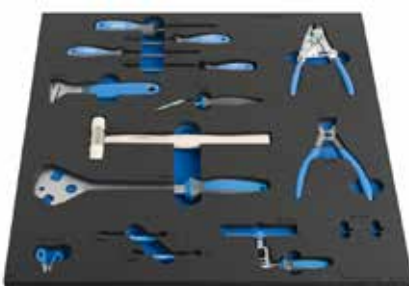
• setul contine chei fixe, clesti si leviere pentru anvelope, chei pedala

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
625484	17	2000	1K	1	1138.03	
	406/1BI (160); 461/1BI (140); 447/1BI (240); 584/4BI (180); 1617/2DP (13 (2x), 14 (2x), 15 (2x), 16 (2x)); 110/1 (8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15); 1657BLUE; vI2-2600B (562x570x30)					

SET3-2600B**NOU**

Set de scule de bicicleta 3 in modul spuma SOS pentru 2600B

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
628617	15	2000	1K	1	1439.84	
	1613/2BI (15); 1630/2P (3.3); 1633/2P (4x4,4); 1636/2P (5x5,5); 1642.1/2P; 647/2BBI; 666/2DP (2,2); 1720/2DP; 1750/2DP; 605TBI (0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125); 615TBI (PH 1x80, PH 2x100); 820A (27); vI3-2600B (560x570x40)					

SET-2600E**NOU**

Set de service rulmenti in modul spuma SOS 2600E

- setul de instalare include manere antrenare, adaptoare pentru urmatoarele tipuri de rulmenti standard: 608, 1526, 6000, 6001, 6802, 6803, 6804, 6805, 6900, 6901, 6902, 6903, R6, 28x17 (Hope), BB30, toate presele - standarde adecvate si doua adaptoare acoperite din plastic de dimensiuni diferite, pentru a proteja suprafetele de carbon in timpul instalarii rulmentului
- setul de extractoare include un ciocan inertial pentru sarcini grele, cu adaptoare care sustin extractoarele de rulment cu dimensiunile interioare: 6.5-8, 10-12, 12-15, 17-20, 22-28, 30-36mm.
- toate piesele sunt aranjate intr-o spuma decupata si se potrivesc cu toate sertarile late pentru bancul de lucru Unior.

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
628121	34	5013	1K	1	2911.15	
	1721.4; 1721.3; 1721.1 (30 x 42 - BB30 (2x) (2x), 24 x 41-BB86/92 (2x) (2x), 22 x 41 (2x) (2x), 10 x 26 - 6000, 10 x 22 - 6900, 12 x 28 - 6001, 12 x 24 - 6901, 15 x 28 - 6902, 15 x 24 - 6802, 15 x 26 - 1526, 17 x 28 - 17286, 17 x 30 - 6903, 20 x 32 - 6804, 25 x 37 - 6805, 9.5 x 22.2 (3/8" x 7/8") - R6, 8 x 22 - 608, DUB 29x42 (2x), DUB 29x42 (2x); 1721.2; 689.1/4 (6.5 - 8, 10 - 12, 12 - 15, 17 - 20, 22 - 28, 30 - 36); vI4-2600E (562x570x30)					

**vI1-2600AC****NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule SET1-2600AC

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
628633	560	570	40	206	1K	1 166.23

vI2-2600AC**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule SET2-2600AC

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
628634	560	570	40	200	1K	1 166.23

vI3-2600AC**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule SET3-2600AC

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
628635	560	570	40	210	1K	1 166.23

vI4-2600AC**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule SET4-2600AC

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Quantity	Code
628636	560	570	40	213	1K	1 166.23

vl1-2600B**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET1-2600B

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
625469	560	570	40	245	1K	1	160.66	

vl2-2600C**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET2-2600C

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
628653	560	570	40	286	1K	1	166.23	

vl3-2600D**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET3-2600D

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
625478	562	570	40	225	1K	1	160.66	

vl2-2600B**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET2-2600B

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
625470	560	570	40	231	1K	1	160.66	

vl3-2600C**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET3-2600C

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
628654	560	570	40	283	1K	1	166.23	

vl3-2600C**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET3-2600C

UNIOR®

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
628120	560	570	40	283	1K	1	166.23	

vl3-2600B**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET3-2600B

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
628620	560	570	40	235	1K	1	166.23	

vl1-2600D**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET1-2600D

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
625476	562	570	40	235	1K	1	160.66	

vl990WD-NEU**NOU**

Modul spuma SOS pentru sertare
lungi de banc de lucru 562x570x40

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
627109	562	570	40	381	1K	1	144.10	

vl1-2600C**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET1-2600C

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
628652	560	570	40	238	1K	1	166.23	

vl2-2600D**NOU**

Modul spuma SOS pentru set scule
SET2-2600D

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
625477	560	570	40	210	1K	1	160.66	

vl990ND-NEU**NOU**

Modul spuma SOS pentru sertare
lungi de banc de lucru 374x570x40

**UNIOR®**

Barcode	L	B	H	Weight	Color	Code	Unit	Price
627110	374	570	40	254	1K	1	97.05	

AP1**NOU**

Sort

**UNIOR**

616497	350	1	279.34

1850M.BIKE**NOU**

Tricou biciclisti pentru barbati

• material: 100% bumbac

**UNIOR**

	Marimea			
624150	M	165	1	73.77
624151	L	177	1	73.77
624152	XL	194	1	73.77
624153	XXL	211	1	73.77

1850W.BIKE**NOU**

Tricou biciclisti pentru femei

• material: 100% bumbac

**UNIOR**

	Marimea			
624154	M	165	1	73.77
624155	L	177	1	73.77
624156	XL	194	1	73.77
624157	XXL	211	1	73.77

1842**NOU**

Bidon apa

**UNIOR**

621878	0,5l	75	1 27.87

15B**NOU**

Tricou biciclisti

**UNIOR**

	Marimea			
619532	S	147	1	629.84
617628	M	192	1	608.52
617474	L	192	1	629.84
617475	XL	192	1	629.84
617476	XXL	192	1	629.84

1842ED**NOU**

Bidon apa CamelBak Eddy

**UNIOR**

625897	0,6l	151	1 137.21

1842PO**NOU**

Bidon apa CamelBak Podium

**UNIOR**

625898	0,7l	78	1 117.54

1854**NOU**

Hanorac cu gluga

• material: 50% bumbac, 50% poliester

**UNIOR**

	Marimea			
622898	S	400	1	274.59
622897	M	460	1	274.59
622896	L	510	1	274.59
622895	XL	520	1	274.59
622894	XXL	560	1	274.59

1854W**NOU**

Hanorac cu gluga pentru femei

• material: 50% bumbac, 50% poliester

**UNIOR**

	Marimea			
623599	XS	421	1	274.59
623600	S	440	1	274.59
623601	M	473	1	274.59
623602	L	494	1	274.59
623603	XL	512	1	274.59

1850M.UNIOR1919**NOU**

Tricou barbati Unior inca din 1919

• material: 35% bumbac, 65% poliester

**UNIOR**

	Marimea			
627712	M	147	1	70.00
627713	L	171	1	70.00
627714	XL	195	1	70.00
627715	XXL	215	1	70.00

1850W.UNIOR1919**NOU**

Tricou femei Unior inca din 1919

• material: 35% bumbac, 65% poliester

**UNIOR**

	Marimea			
627716	M	109	1	70.00
627717	L	120	1	70.00
627718	XL	139	1	70.00
627719	XXL	151	1	70.00

1850M.BIKE-TREK**NOU****Tricou barbat Unior Trek Segafredo**

• material: 100% bumbac

**UNIOR®**

	Marimea				
627696	M	138	1	87.70	
627697	L	157	1	87.70	
627698	XL	177	1	87.70	
627699	XXL	207	1	87.70	

1850W.BIKE-TREK**NOU****Tricou femei Unior Trek Segafredo**

• material: 100% bumbac

**UNIOR®**

	Marimea				
627700	M	111	1	87.70	
627701	L	119	1	87.70	
627702	XL	124	1	87.70	
627703	XXL	139	1	87.70	

1850M.BIKE-QS**NOU****Tricou barbat Unior Quick Step**

• material: 100% bumbac

**UNIOR®**

	Marimea				
627704	M	133	1	87.70	
627705	L	151	1	87.70	
627706	XL	177	1	87.70	
627707	XXL	194	1	87.70	

1850W.BIKE-QS**NOU****Tricou femei Unior Quick Step**

• material: 100% bumbac

**UNIOR®**

	Marimea				
627708	M	102	1	87.70	
627709	L	116	1	87.70	
627710	XL	122	1	87.70	
627711	XXL	130	1	87.70	

1839B**NOU****Sapca Unior, albastra**

• material: baza 100% bumbac, plasa 100% poliester

**UNIOR®**

625382	85	1	63.77

1883MOAB**NOU****Manere bicicleta Moab Grip****UNIOR®**

617849	1000	1	253.11

1883EXPERT**NOU****Manere bicicleta Expert Machine Grip****UNIOR®**

617850	300	1	253.11

1883BEARCLAW**NOU****Manere bicicleta Bearclaw Grip****UNIOR®**

617851	600	1	253.11