



SCULE SERVICE MOTOCICLETE



Protectia suprafetelor

Sculele sunt facute dintr-o excelenta compositie imbunatatita de otel. Mai multe modele beneficiaza de o finisare cromata ca protectie suplimentara.



Tehnologii noi avansate

Folosirea de noi tehnologii si de materiale de prima calitate duce la obtinerea de scule cu o durata de viata lunga; elementele de siguranta incorporate permit lucrul de reparatii fara risc de stricare sau de ranire; solutiile potrivite, eficacitatea optimizata, materialele moderne si o conceptie ergonomica confera sculelor un aspect atractiv si garanteaza o utilizare in deplina siguranta



Materiale de cea mai inalta calitate

Design-ul bine gandit si realizarea precisa previn defectiuni supra obiectului de lucru, chiar si sub incarcari considerabile. Cu aceste caracteristici, eficiente sculele Unior sunt alegerea potrivita pentru meseriasii care cer scule de calitate si rezistente cu o durata de serviciu mai mare



| | |
|-----------------------------------|-----|
| Motor | 111 |
| Scule pentru directie | 112 |
| Roti si suspensie | 114 |
| Arbore si rulmenti | 116 |
| Aprindere si carburatie | 121 |
| Accesorii pentru service si garaj | 128 |
| Truse intretinere | 131 |
| Scule multifunctionale | 132 |

3050/2BI

NOU

Scula pentru ambreaj si pinion de antrenare

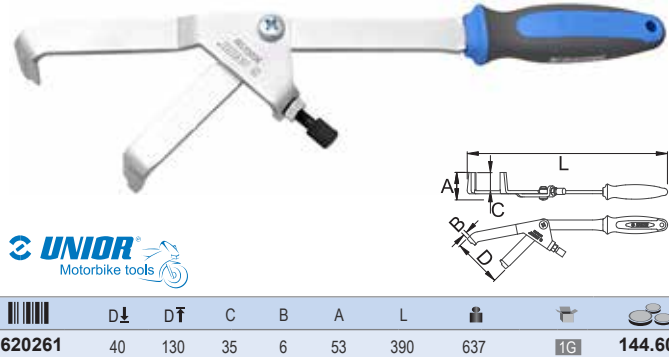
- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- suprafata:cromata in concordanță cu standardul EN 12540
- maner ergonomic rezistent bimaterial

Avantaje:

- forma de pana asigura blocarea protejând dantura împotriva deteriorării.
- scula include de asemenea un surub care asigura fixarea sculei în poziția dorită și în consecință o strângere ferma.

Mod de utilizare

- aceasta scula este destinată la fixarea ambreajului, rulmentelor și arborelor cu came la strângerea rulmentelor, pana la marimea de 130 mm în timpul montării și demontării.
- pentru toate tipurile de motociclete



3051/2BI

NOU

Scula pentru ambreaj si pinion de antrenare

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- suprafata:cromata in concordanță cu standardul EN 12540
- maner ergonomic rezistent bimaterial

Avantaje:

- datorită structurii universale aceasta permite fixarea gaurilor cu un diametru de 5-9 mm și o distanță între 20 și 180 mm
- scula are de asemenea un surub care asigura fixarea sculei la distanță adecvată între guri și magnet sau roată.

Mod de utilizare

- scula este proiectată pentru oprirea magnetului și a pinionului în timpul ansamblării și demontării.
- pentru toate tipurile de motociclete



3052/2BI

NOU

Dispozitiv comprimare supape pentru motociclete

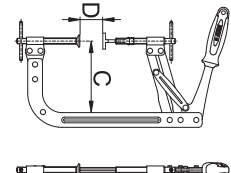
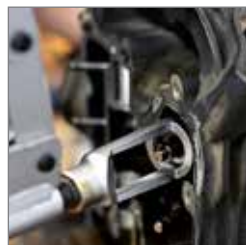
- material: otel carbon de scule
- tratament termic integral
- finisare: cromat conform normei ISO 1456:2009
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- scula de comprimare arcuri de supape nu contine piesa de presare
- piesele de presiune (articole 2202.1/2) de dimensiunile 17,21,25 permit lucru cu aproape toate motocicletele și sunt disponibile ca piese de rezervă.

Avantaje:

- recomandată la majoritatea tipurilor de motoare datorită varietății de reglaje de care dispune
- după reglarea sculei pe primul piston, viteză de lucru crește deoarece reajustarea pentru celelalte pistoane nu mai este necesară.
- folosirea rapidă și sigur cu levierul de blocare
- reglarea bratelor asigură persiunea dorită pe arc

Utilizare:

- scula este utilizată pentru detasarea arcurilor de pistoane și asigură o blocare a bratului și reglare rapida, fapt ce permite utilizarea la toate tipurile de motoare



UNIOR
Motorbike tools

| | | | | | |
|---------|----------------|----------------|-----|--------|-----------|
| Barcode | D ₁ | D ₂ | C | Weight | Code |
| 620263 | 25 | 170 | 140 | 1520 | 1G 605.66 |

2202.1/2

NOU

Piesa de presare pentru comprimare arcuri pistoane

- material: otel carbon de scule
- capul cheii este tratat în întregime
- dimensiunile 17, 21, 25 pentru motociclete, 21, 25, 30, 35, 43 pentru mașini



UNIOR
Motorbike tools

| | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|--------|--------|
| Barcode | D | A | B | D ₁ | D ₂ | D ₃ | Weight | Code |
| 623218 | 17 | 18 | 58 | 13,5 | 16 | M12 | 25 | 59.44 |
| 620567 | 21 | 22 | 63 | 16 | 16 | M12 | 46 | 59.33 |
| 620208 | 25 | 26 | 63 | 18 | 16 | M12 | 54 | 68.37 |
| 620209 | 30 | 31 | 67 | 20 | 16 | M12 | 62 | 79.68 |
| 620210 | 35 | 36 | 70 | 23 | 16 | M12 | 84 | 90.07 |
| 620211 | 43 | 44 | 75 | 30 | 16 | M12 | 106 | 137.66 |

3055/4A

NOU

Extractor volant cu filet interior

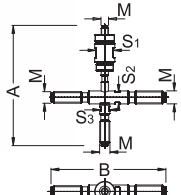
- material: otel carbon
- acoperire prin brunare conform DIN 50938
- toți tarozi sunt pe partea dreapta, iar M27 este pe stanga

Avantaje:

- scula are 6 marimi diferite ale filetelor, aceasta asigurând acoperirea majoritatii tipurilor de motoare care au magnet cu filet interior.
- permite schimbarea rotii libere fară demontarea motorului de pe cadru.
- pe fiecare axă, este un atașament pentru o cheie fixă care face mai usoara scoaterea volantei magnetice.

Utilizare:

- pentru demontarea volantilor cu filet intern



UNIOR
Motorbike tools

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|--------|
| M | M | M | M | M | M | S1 | S2 | S3 | A | B | | | | |
| 620278 | M10x1 | M14x1,5 | M16x1,5 | M18x1,5 | M24x1 | M27x1 | 24 | 14 | 11 | 168 | 160 | 531 | 1E | 134.00 |

3055/4B

NOU

Extractor volant cu filet interior

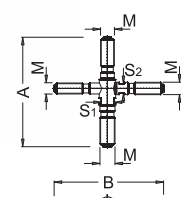
- material: otel carbon
- acoperire prin brunare conform DIN 50938
- toți tarozi sunt pe partea dreapta

Avantaje:

- scula are 4 marimi diferite ale filetelor, aceasta asigurând acoperirea majoritatii tipurilor de motoare care au magnet cu filet interior.
- permite schimbarea rotii libere fară demontarea motorului de pe cadru.
- pe fiecare axă, este un atașament pentru o cheie fixă care face mai usoara scoaterea volantei magnetice.

Utilizare:

- pentru demontarea volantilor cu filet intern



UNIOR
Motorbike tools

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|--------|--|
| M | M | M | M | S1 | S2 | A | B | | | | | |
| 620279 | M16x1,5 | M18 1,5 | M20x1,5 | M22x1,5 | 19 | 14 | 161 | 161 | 630 | 1E | 104.66 | |

3056/2

NOU

Cap cheie tubulară

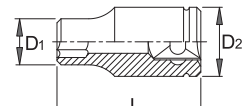
- material: crom molibden
- finisarea suprafetei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- conceput pentru lucrul în spațiu unde nu există suficient loc pentru antrenor standard de cap tubular

Important

- nu va putea suporta un cuplu de strangere corespunzător normei DIN pentru capetele tubulare standard



UNIOR
Motorbike tools



| Barcode | Size | L | D1 | D2 | Length | Code | Price |
|---------|------|------|------|------|--------|------|-------|
| 620280 | 3/4" | 38,5 | 23,9 | 23,9 | 61 | 4B | 29.13 |
| 620281 | 5/8" | 38,5 | 21,5 | 22,5 | 59 | 4B | 27.40 |
| 620282 | 19 | 38,5 | 23,9 | 23,9 | 60 | 4B | 29.13 |

3059

NOU

Kit pentru înlaturarea valivelor de supapa pentru motociclete

- material: otel special de scule, polietilena
- acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- Dimensiunea cutiei: 321 x 198 x 54

Avantaje:

- permite scoaterea valivelor de supapa fară demontarea chilusei
- accesoriu pentru montarea supapelor de diametrer 5mm și 9mm
- accesoriile acoperă următoarele dimensiuni de bujii: M10x1, M12x1,25, M14x1,25 și M18x1,5
- accesoriu pentru scoaterea stifturilor de diametr 8mm, 13mm și 16mm
- accesoriu pentru montarea supapelor de diametr 12mm și 14mm

Utilizare:

- pistonul individual trebuie să fie în poziție joasă. Conectați capatul unui furtun de presiune la bujie și umpleți cilindrul cu aer comprimat, ceea ce permite menținerea supapei (valvei) în poziție înaltă.
- pentru a scoate stiful, alegeți și montați racordul potrivit, apoi pozitionați-l pe capacul arcului și apăsați-l cu mana
- în acest fel stiful va putea fi scos din locasul de pe tija supapei
- scoațeți capacul și arculie
- cu ajutorul cleștilor de demontaj garniturii de supape (art. 2201/2B1), demontați imbinările și montați-le pe cele noi cu ajutorul accesoriilor destinate montării imbinărilor.
- puneti la loc arcurile și capacul; puneti stifturile și folositi accesoriile de asamblare pentru comprimarea arcurilor cu mana, ceea ce permite plasarea stifturilor pe supapa.
- repetați aceeași procedură la toate celelalte supape, apoi scoptați accesoriile pentru tubul de presiune și repetați procedura la cilindrul urmator.



UNIOR
Motorbike tools

| Barcode | D ₁ | D ₂ | C | Length | Code | Price |
|---------|----------------|----------------|-----|--------|------|--------|
| 623219 | 25 | 170 | 140 | 1520 | 1G | 605.66 |

3054/4

NOU

Extractor volant cu filet interior

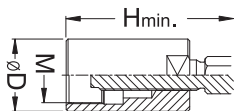
- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire prin brunare conform DIN 50938

Avantaje:

- permite inlocuirea volantei pe motociclete
- pe fulie este un atasament pentru o cheie fixa, care ar trebui sa sustina magnetul

Utilizare:

- pentru demontarea fuliilor cu filet extern



UNIOR
Motorbike tools

| | D | H | | | | |
|--------|-----------|----|-----|------|----|---------------|
| 620270 | M24 x 1.5 | 32 | 80 | 332 | 1E | 71.49 |
| 620271 | M26 x 1 | 34 | 80 | 353 | 1E | 73.65 |
| 620272 | M28 x 1 | 36 | 80 | 385 | 1E | 78.71 |
| 620273 | M30 x 1 | 38 | 80 | 417 | 1E | 83.39 |
| 620274 | M30 x 1.5 | 38 | 80 | 432 | 1E | 85.11 |
| 620275 | M35 x 1.5 | 45 | 90 | 666 | 1E | 104.39 |
| 620276 | M38 x 1.5 | 48 | 105 | 880 | 1E | 134.00 |
| 620277 | M50 x 1.5 | 60 | 105 | 1254 | 1E | 180.51 |

3054.1/4

NOU

Protector pentru arborele cotit

- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire prin brunare conform DIN 50938
- M12x1.25 (part al fuliei M24x1.5)
- D12mm (partea a fuliei 26x1)
- M14x1.25 (partea a fuliei M28x1)
- M16x1.5 (face parte din extractorul M38x1,5)

Avantaje:

- permite protectia arborelui de transmisie tragand volanta

Utilizare:

- capacale de protectie sunt insurubate pe arborele cotit al motorului si protejeaza arborele cotit atunci cand magnetul este inlaturat. Capacale de protectie sunt utilizate atunci cand sunt utilizate piulite relativ mici pentru a fixa magnetul pe arborele cotit. Este deosebit de important sa folositi capacale de protectie ale motoarelor, in cazul in care sistemul de lubrifiere pentru lubrifierea rulmentilor de capat trece prin centru arborelui cotit



UNIOR
Motorbike tools

| | | 3054/4 | | | | |
|--------|----------|------------------|----|----|--------------|--|
| 624225 | M12x1.25 | M24x1.5, M28x1 | 45 | 1E | 15.94 | |
| 624226 | D12 | M26x1 | 45 | 1E | 10.61 | |
| 624227 | M14x1.25 | M28x1 | 40 | 1E | 16.20 | |
| 624228 | M16x1.5 | M38x1.5, M50x1.5 | 60 | 1E | 21.43 | |

3200/2BI

NOU

Scula de montare lant, presare si nituire pentru motocicleta

- material: otel carbon
- suprafata:cromata in concordanca cu standardul EN 12540
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- dimensiunea cutiei: 321x198x54 mm

Utilizare:

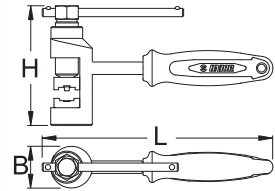
- pentru lanturile DID cu clasificarea 520, 525, 530 si 532
- pentru lanturile Regina cu clasificarea 520, 525, 530
- pentru RK a lanturilor din clasa 520, 525, 530 si 532
- compatibil cu majoritatea angrenajelor cu lant pentru motociclete

Demontarea lantului

- un set robust pentru demontarea unui lant fara sa fie nevoie de polizarea axului in prealabil
- alegeți pin-ul potrivit (diametru Ø3, Ø4 sau Ø5mm) si piulita (Ø4 Ø5 sau Ø6 mm) care corespund diametrului pinului lantului
- introduceti pinul in scula, apoi pozitionati-o pe veriga lantului si rotiti scula pana cand pinul lantuluiiese complet

Montarea lantului:

- montati lantul dupa instructiunile fabricantului
- alegeți un set potrivit de adaptoare de compresie in functie de marimea placutelor (lărgime de 13.5 mm sau 16 mm)
- instalati ansamblul in scula. Puneti scula pe veriga de legatura si comprimate veriga rotind scula de nituit folosind manerul pana cand placutele si lantul sunt strans conectate
- dupa ce veriga de record si placutele sunt bine aliniate, instalati pin-ul lantului.
- puteti alege intre trei tipuri de pini de nituire (tip A,B, sau C)
- plasati ansamblul de poane in scula si rotiti manerul pentru a deforma capul axei si a-l da un diametru de 5.5 - 5.8mm, dupa recomandarile fabricantului respectiv



UNIOR
Motorbike tools

| | B | H | L | | | |
|--------|----|-----|-----|------|----|---------------|
| 623220 | 40 | 115 | 270 | 2490 | 1G | 583.21 |

3057/2

NOU

Scula de blocare pentru variator si antrenorul de ambreiaj

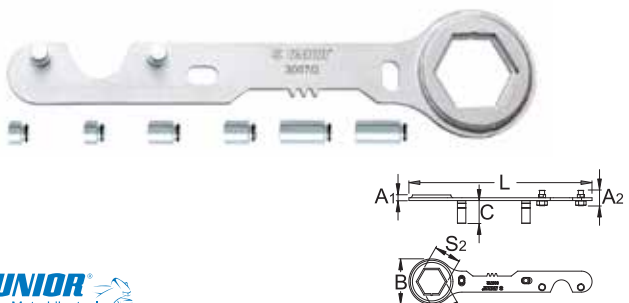
- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- suprafata: cromata in concordanta cu standardul EN 12540

Avantaje:

- este prevazut cu 3 lungimi diferite a accesoriilor care acopera mai multe tipuri de actionari

Utilizare:

- pentru scutere PIAGGIO, GLIERA 50-125cc (racite cu apa sau aer)
- are functie tripla
- destinat imobilizarii pinionului starterului la desfacerea partii din fata a angrenajului
- accesoriu pentru oprirea cuzinet in partea din spate a antrenarii pentru desurubarea piulitei
- cheie pentru desurubarea piulitei interioare a partii din spate a actionarii



UNIOR
Motorbike tools

| | A1 | A2 | B | C | S1 | S2 | L | | | | | |
|--------|----|----|----|------|----|----|-----|-----|----|--------|--|--|
| 623187 | 8 | 22 | 65 | 32.5 | 34 | 38 | 262 | 319 | IE | 120.59 | | |

3057.1/2

NOU

Scula de blocare pentru variator si antrenorul de ambreiaj

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- suprafata: cromata in concordanta cu standardul EN 12540

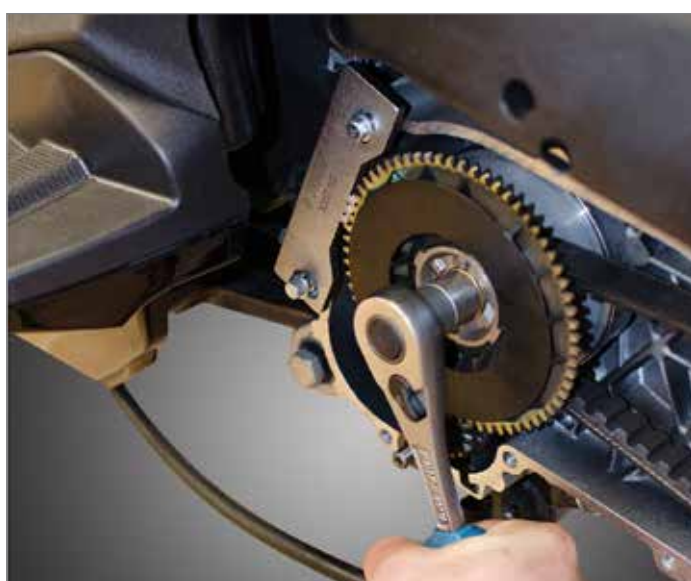
Utilizare:

- destinat imobilizarii pinionului starterului la desfacerea partii din fata a angrenajului
- pentru scutere PIAGGIO, GLIERA 50-125cc (racite cu apa sau aer)



UNIOR
Motorbike tools

| | A | B | C | L | | | | | | | | |
|--------|---|----|------|-----|-----|----|-------|--|--|--|--|--|
| 623188 | 5 | 30 | 32.5 | 120 | 150 | IE | 57.50 | | | | | |



3201/2

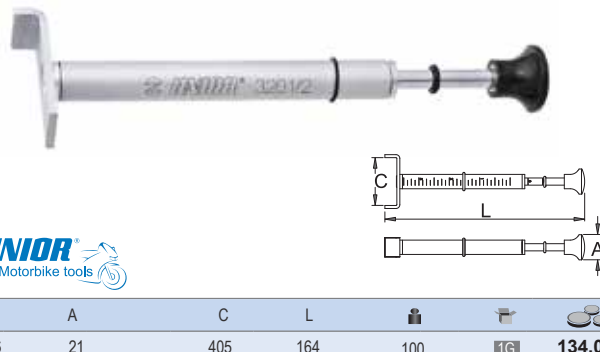
NOU

Scula pentru controlul intinderii curelei de distributie la motociclete

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- finisarea suprafetei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009

Utilizare:

- serveste la controlarea tensiunii din curelele de antrenare
- se monteaza pe curea scula de control. La nivelul indicat de marcasajul de pe motor, cureaua trebuie sa fie apasata manual pentru a determina gradul de joc existent si a se asigura ca acesta este conform unei forte de 45N si cu sageata indicata de producator



620286

| | A | C | L | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|----|--------|--|
| 620286 | 21 | 405 | 164 | 100 | 1G | 134.00 | |

620296

| | S1 | S2 | S3 | S4 | L | A | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|-------|--|--|
| 620296 | 5 | 6 | 6,3 | 7 | 111 | 6 | 71 | 4A | 12.71 | | |
| 623186 | 5,4 | 5,6 | 6,5 | 6,8 | 111 | 6 | 71 | 4A | 12.71 | | |

623186

| | S1 | S2 | S3 | S4 | L | A | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|-------|--|--|
| 620296 | 5 | 6 | 6,3 | 7 | 111 | 6 | 71 | 4A | 12.71 | | |
| 623186 | 5,4 | 5,6 | 6,5 | 6,8 | 111 | 6 | 71 | 4A | 12.71 | | |

2034/2BI

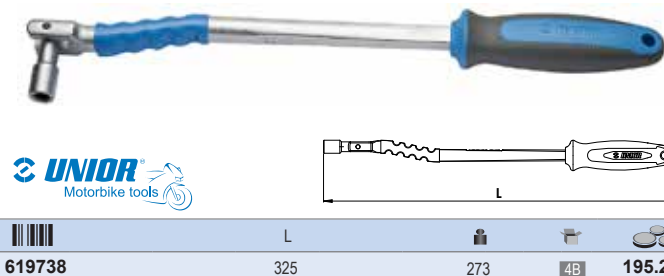
NOU

Scula pentru schimbare valve de pe janta

- material: crom vanadiu
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- marcat injectat UNIOR
- pentru valve Schrader
- maner de plastic ce impiedica alunecarea si deteriorarea jentii
- scula adevarata pentru aproape toate tipurile de jenti

Utilizare:

- Introudeti valva in locasul jentii
- Insurubati scula pe valva
- Utilizati levierul pentru fixarea valvei in pozitia corecta pe janta



619738

| | L | | | | |
|--------|-----|-----|----|--------|--|
| 619738 | 325 | 273 | 4B | 195.21 | |

3302/6

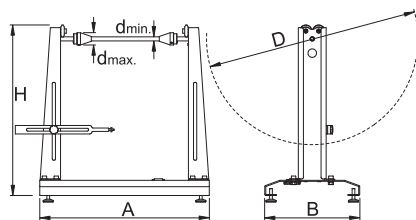
NOU

Stand de motociclete pentru aliniere roata

- material otel special de scule
 - elemente de structura lacuite, alte elemente placate cu zinc
 - suportul este destinat în principal pentru folosire în atelierele de reparatii motociclete, dar si pentru utilizatori casnici.
 - suportul are o nivela cu bulă care permite reglarea în pozitia orizontala.
 - permite controlul pozitiei radiale a jentii cu ajutorul unui senzor
 - geometria calibrului de reglare asigura un control axial simultan pentru acuratetea reglarii rotii
 - suportul permite ajustarea conurilor pa axa rotii pentru ca aceasta sa fie centrată pe rulmentul propriu, evitandu-se astfel eventualele erori de centrage
 - are doua înalțimi pentru instalarea rotii, în funcție de largime
 - rotatia axei pe un rulment extern permite centrarea dupa metoda standard

Utilizare:

- pot fi centrate roti cu dimensiuni pana la maximum 32"
 - pentru arbori de dimensiuni intre 12mm si 36mm



| | D <small>T</small> | d min | d max | A | B | H | | | |
|---------------|--------------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|----|---------------|
| 620297 | 32" | 12 | 36 | 500 | 280 | 525 | 9600 | 4B | 944.28 |

3303/2

NOU

Disc intinzator pentru motociclete

- material: otel carbon
 - suprafață:cromată în concordanță cu standardul EN 12540
 - pentru frane cu piston dublu sau triplu, placutele de frana uzate trebuie lăsate în locul lor din corpul franei, pentru a evita evenimentul expulzare a vreunui dintre pistoane.
 - după compresie, înlocuiri pacutete uzate cu cele noi

Utilizare:

- Scula este folosita pentru a comprima pistoanele de frana atunci cand se schimba placutele de frana
 - poate fi folosita la comprimarea pistoanelor de frana simple, duble sau triple
 - scula permite presarea rapida si usoara a pistoanelor inapoi in carcasa fara probleme pentru piston sau carcasa



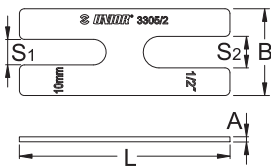
3305/2

Scula de blocare pentru tija de amortizor moto

- material: otel carbon
 - finisarea suprafetei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009

Utilizare:

- scula este folosita la inlocuirea bucelor, a garniturilor si a uleiului din amortizoarele din fata.
 - scula se introduce intre piulita si tub pentru a mentine amortizorul in pozitie ridicata in timpul montarii si a demontarii.



| | | | | | | | | |
|---------------|---|----|----|------|------|----|-----------|--------------|
| | A | B | L | S1 | S2 | | | |
| 623246 | 2 | 35 | 85 | 10.3 | 12.7 | 34 | 1E | 14.48 |

2042/2

NOU

Scule pentru valve de cauciucuri

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- acoperire: cromare in concordanță cu ISO 1456:2009
- pentru montarea și demontarea mecanismului Schrader al valvelor
- un capat este destinat montarii și demontării mecanismului, celălalt capat pentru esaparea usoare a aerului
- corpul manerului striat pentru o mai bună strangere



UNIOR
Motorbike tools

| | L | D1 | D2 | D3 | | | | 29.50 |
|--------|-----|----|-----|----|----|----|--|-------|
| 621998 | 115 | 11 | 4,5 | 2 | 65 | 4A | | |

3401/2P

NOU

Cheie cu gheara pentru motociclete

- material: otel special de scule
- finisarea suprafetei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- maner tras în plastic
- versiune subțire a cheii permite lucru pe piulițe cu cap mic

Utilizare:

- pentru ajustarea amortizoarelor telescopice la motociclete și scutere
- pentru diametre de la 32mm la 60mm



UNIOR
Motorbike tools

| | L | D _↓ | D _↑ | L | | | | 43.23 |
|--------|----|----------------|----------------|-----|-----|----|--|-------|
| 620413 | 20 | 32 | 60 | 220 | 186 | 4B | | |

3058/2

NOU

Cheie pentru bujii 3/8" cu perete subțire

- material: crom vanadiu
- acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- forjata, calire și revenire totală
- conceput pentru înlocuirea bujiilor acolo unde lipsa de spațiu face dificilă utilizarea unei chei standard
- capul tubular este prevăzut la interior cu un inel de cauciuc pentru a retine bujia



UNIOR
Motorbike tools

| | Ø | D | L | Ø | | | | |
|--------|----|------|----|----|-----|----|--|-------|
| 623215 | 16 | 20,9 | 65 | 19 | 80 | 4B | | 47.21 |
| 623216 | 18 | 22,3 | 65 | 22 | 92 | 4B | | 50.55 |
| 623217 | 21 | 25,6 | 65 | 19 | 111 | 4B | | 50.28 |

3000/6

NOU

Stand fata pentru motociclete

- material: otel construcții
- vopsite cu vopsele ecologice fără cadmio și plumb
- adaptorii sunt placati cu crom, în concordanță cu ISO 1456:2009
- ajustabilă latimea forței de fata a motocicletelor de la 180-250mm
- construcția solidă permite o capacitate de încarcare pna la 200Kg
- adaptare rapida și standuri de reglaj
- adaptorii de schimb rapid și standuri de reglare
- standul este folosit pentru servisarea motocicletelor în garaj
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete



UNIOR
Motorbike tools

| | A | B | MC | H | H1 | | | 697.18 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|--------|
| 620259 | 705 | 610 | 375 | 345 | 310 | 5800 | 1V | |

3001/6A

NOU

Stand spate pentru motociclete

- material: otel construcții
- vopsite cu vopsele ecologice fără cadmio și plumb
- adaptorii sunt placati cu crom, în concordanță cu ISO 1456:2009
- ajustabilă la deschiderea forței din spate a motocicletelor, între 270-360mm
- adaptoarele sunt acoperite cu PVC
- construcția solidă permite o capacitate de încarcare pna la 200Kg
- adaptare rapida și standuri de reglaj
- adaptorii de schimb rapid și standuri de reglare
- standul este folosit pentru servisarea motocicletelor în garaj
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete



UNIOR
Motorbike tools

| 620260 | | | | | | | 5200 | 1V 590.85 |
|--------|--|--|--|--|--|--|------|-----------|



3001/6B**NOU****Stand de spate pentru motociclete cu adaptor in V**

- material: otel constructii
- vopsite cu vopsele ecologice fara cadmiu si plumb
- adaptori sunt placati cu crom, in concordanță cu ISO 1456:2009
- ajustabil la deschiderea furcii din spate a motocicletei, între 270-360mm
- construcția solidă permite o capacitate de încarcare până la 200Kg
- adaptoare rapide și standuri de reglaj
- adaptori de schimb rapid și standuri de reglare
- standul este folosit pentru servisarea motocicletelor în garaj
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete


UNIOR
Motorbike tools


624300



4700



1V

553.06

**3001/6A****NOU****Baza pentru stand 3000/6 si 3001/6**

- material: otel constructii
- vopsite cu vopsele ecologice fara cadmiu si plumb
- construcția solidă permite o capacitate de încarcare până la 200Kg
- adaptoare rapide și standuri de reglaj
- este potrivit pentru folosirea cu mai mulți adaptori
- Utilizare: se utilizează împreună cu baza 3000.1, 3001.1 și 3001.2



624328



4200



1V

431.66

3000.1**NOU****Adaptor pentru stand de fata**

- material: otel constructii
- finisarea suprafelei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- adaptoare rapide și standuri de reglaj
- montare sigura în gaura furcii de fata a motocicletei

Utilizare:

- pentru montarea în gaura furcii din fata a motocicletei
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete
- folosiți împreună cu base 3001.3


UNIOR
Motorbike tools


624325



1400



1G

265.52

3001.1**NOU****Adaptor universal pentru stand de spate**

- material: otel constructii
- finisarea suprafelei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- adaptoarele sunt acoperite cu PVC
- adaptoare rapide și standuri de reglaj
- montare sigura în gaura furcii de spate a motocicletei

Utilizare:

- montare pe bratul mobil din spate al motocicletei
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete
- folosiți împreună cu base 3001.3


UNIOR
Motorbike tools


624326



A



B



H



893



1G

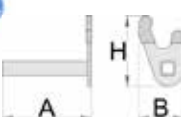
159.14

3001.2**NOU****Adaptor V pentru stand de spate**

- material: otel constructii
- finisarea suprafelei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- adaptoare rapide și standuri de reglaj
- montare sigura în gaura furcii de spate a motocicletei

Utilizare:

- montare pe stiftul bratului din spate al motocicletei
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete
- folosiți împreună cu base 3001.3


UNIOR
Motorbike tools


624327



A



B



H



440



1G

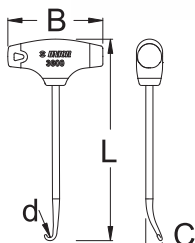
121.40

3600/2BI**NOU****Carlig arcuri motocicleta**

- material: lama din otel special de scule
- maner ergonomic rezistent bimaterial

Utilizare:

- scula este folosita pentru asamblarea si demontarea arcurilor (arcul de la suport, sa si rezervor, sistemul de evacuare, ca scula pentru asamblarea lantului de la arborele cotit, etc.)
- pentru toate tipurile de motociclete


UNIOR®
Motorbike tools

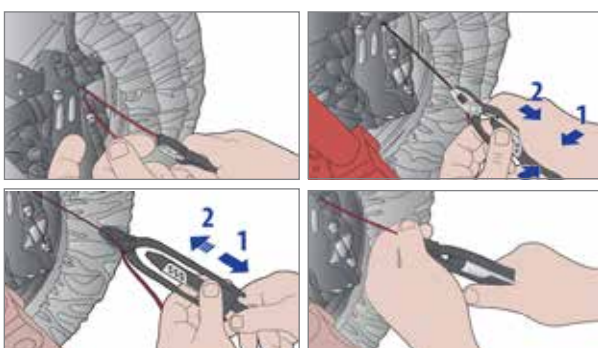
| Barcode | d | C | B | L | Weight | Code | Price |
|---------|-----|-----|----|-----|--------|------|-------|
| 620411 | 4.2 | 130 | 80 | 170 | 67 | 4B | 57.23 |

516/4**NOU****Clestele de rasucit pentru asigurare**

- clestele de siguranta este un instrument versatil care va ajuta sa realizati rapid si consecvent blocarea cu fir rasucit
- asigurarile cu sarma rasucita, raman cea mai pozitiva si sigura metoda de fixare a elementelor de fixare critice care nu trebuie lasate sa se desfaca: orice tendinta de slabire a dispozitivului de fixare este contracaraata prin strangerea firului de siguranta.
- capacitate de rasucire si taiere
- sarma de otel inox diametru 0,5 mm fara tratament termic
- sarma moale diametru 0.8 mm

Utilizare:

- strangerea suruburilor, capacelor de ulei, a robinetului de evacuare, a supapelor si a conectorilor electrici cu rasucire unica


UNIOR®
Motorbike tools

| Barcode | L | B | B1 | C | D | Weight | Code | Price |
|---------|-----|----|----|----|----|--------|------|--------|
| 627530 | 213 | 19 | 49 | 40 | 24 | 250 | 1G | 224.87 |

3700MX PROKIT**NOU****Trusa mobila servisare motocicleta de teren**

- utilizare de uz profesional pe teren
- geanta cu 35 buzunare personalizate pentru fiecare scula in parte pentru eficienta sporita
- contine 107 scule adecvate interventiilor rapide necesare la fata locului
- geanta impermeabila durabila in timp pentru lucru in conditii atmosferice variate
- dimensiuni interioare: 500x350x194 mm
- garbarit exterior: 555x428x211 mm
- fundul este prevazut cu spuma protectie de 470x170 mm pentru asezarea sculelor aditionale trusei
- supapa automata de descarcare presiune interioara
- valiza heavy-duty etansa la apa si praf din compozit rezistent


UNIOR®
Motorbike tools

| Barcode | Weight | Code | Price |
|---------|--------|-------|------------|
| 628977 | 106 | 19200 | 1G 6213.11 |

125/1 (6, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 27, 30, 32); 186.4/2A (14); 188.1/1ABI (1/4")
188.3/2 (1/4"); 188.4/2 (1/4"x55, 1/4"x150); 188.6/2 (1/4"); 188/2 6p (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9,
10, 11, 13, 12, 14); 190.1/1ABI (1/2"); 190.3/1 (1/2"); 190.4/1 (1/2"x125, 1/2"x250); 190.6/2
(1/2") 190.7/2 (1/2"x3/8"); 190/1 6p (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32);
192/2HX (6, 7, 8, 10, 12, 14, 17); 193N (6, 8, 10); 193TX (TX 15, TX 20, TX 25, TX 30)
192/2TXL (TX 45); 220/3SLPH; 220/7TXPH; 300/2 (500 (3x)); 461/1BI (140); 449/1PYTHON
(240); 506/1BI (140); 516/4 (213); 556A (160x18); 605TBI (0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100,
1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x100, 1.2 x 8.0x175); 615TBI (PH 1x80, PH 2x100); 710R (2 m);
820A (22); 2042/2 (115); 3301/2 (5x6x6,3x7, 5,4x5,6x6,5x6,8); 3202/1P; 3600/2BI (4,2)

