



SCULE SERVICE MOTOCICLETE



Protectia suprafetelor

Sculele sunt facute dintr-o excelenta compozitie 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 Uniior 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

Scula pentru ambreaj si pinion de antrenare

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

Avantaje:

- forma de pana asigura blocarea protejând dantura impotriva deteriorarii.
- scula include de asemenea un surub care asigura fixarea sculei in pozitia dorita si in consecinta o strângere ferma.

Mod de utilizare

- aceasta scula este destinata la fixarea ambreajului, rulmenti si arborele cu came la strângerea rulmenților, pana la marimea de 130 mm in timpul montarii si demontarii.
- pentru toate tipurile de motociclete



620261	D \perp	D $\bar{\Gamma}$	C	B	A	L	📦	🔧	🔩
620261	40	130	35	6	53	390	637	1G	164.26

3051/2BI

Scula pentru ambreaj si pinion de antrenare

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

Avantaje:

- datorita structurii universale aceasta permite fixarea gaurilor cu un diametru de 5-9 mm si o distanta intre 20 si 180 mm
- scula are de asemenea un surub care asigura fixarea sculei la distanta adecvata intre gauri si magnet sau roata.

Mod de utilizare

- scula este proiectata pentru oprirea magnetului si a pinionului in timpul asamblurii si demontarii.
- pentru toate tipurile de motociclete



620262	D \perp	D $\bar{\Gamma}$	D1	D2	L	A	📦	🔧	🔩
620262	20	180	5	9	340	32	604	1G	142.62



3052/2BI

Dispozitiv comprimare supape pentru motociclete

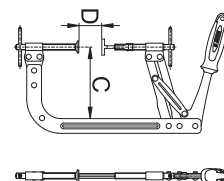
- material: otel carbon de scule
- tratament termic integral
- finisare: cromat conform normei ISO 1456:2009
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- scula de comprimare arcuri de supape nu contine piesa de presare
- piesele de presiune (articol 2202.1/2) de dimensiunile 17, 21, 25 permit lucrul cu aproape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

Avantaje:

- recomandata la majoritatea tipurilor de motoare datorita varietatii de reglaje de care dispune
- dupa reglarea sculei pe primul piston, viteza de lucru creste deoarece reajustarea pentru celelalte pistoane nu mai este necesara.
- folositi-le rapid si sigur cu levierul de blocare
- reglarea bratelor asigura presiunea dorita pe arc

Utilizare:

- scula este utilizata pentru detasarea arcurilor de pistoane si asigura o blocare a bratului si reglare rapida, fapt ce permite utilizarea la toate tipurile de motoare



620263	D \perp	D $\bar{\Gamma}$	C	📦	🔧	🔩
620263	25	170	140	1520	1G	688.03

2202.1/2

Piesa de presare pentru comprimare arcuri pistoane

- material: otel carbon de scule
- capul cheii este tratat in intregime
- dimensiunile 17, 21, 25 pentru motociclete, 21, 25, 30, 35, 43 pentru masini



	D	A	B	D1	D2	D3	📦	🔧	🔩
623218	17	18	58	13,5	16	M12	25		67.54
620209	30	31	67	20	16	M12	62		90.49
620211	43	44	75	30	16	M12	106		156.39

3055/4A

Extractor volant cu filet interior

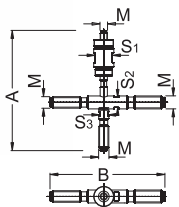
- material: otel carbon
- acoperire prin brunare conform DIN 50938
- tarozii M10, M14, M16, M18, M24 sunt pe partea dreapta, iar M27 este pe stanga

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 fara demontarea motorului de pe cadru.
- pe fiecare axa, este un atasament pentru o cheie fixa care face mai usoara scoaterea volantei magnetice.

Utilizare:

- pentru demontarea volantilor cu filet intern



620278	M10x1	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M24x1	M27x1	24	14	11	168	160	531	IE	161.15
--------	-------	---------	---------	---------	-------	-------	----	----	----	-----	-----	-----	----	--------

3055/4B

Extractor volant cu filet interior

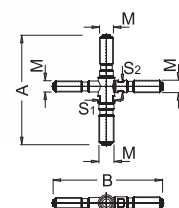
- material: otel carbon
- acoperire prin brunare conform DIN 50938
- toti tarozii sunt pe partea dreapta

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 fara demontarea motorului de pe cadru.
- pe fiecare axa, este un atasament pentru o cheie fixa care face mai usoara scoaterea volantei magnetice.

Utilizare:

- pentru demontarea volantilor cu filet intern



620279	M16x1,5	M18 1,5	M20x1,5	M22x1,5	19	14	161	161	630	IE	127.87
--------	---------	---------	---------	---------	----	----	-----	-----	-----	----	--------

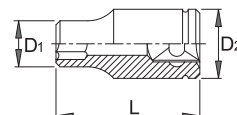
3056/2

Cap cheie tubulara

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

Important

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



	⌀	L	D1	D2	g	⊗	⊙
620280	3/4"	38,5	23,9	23,9	61	4B	33.11
620281	5/8"	38,5	21,5	22,5	59	4B	31.15
620282	19	38,5	23,9	23,9	60	4B	33.11

3059

Kit pentru inlaturarea valvelor 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 valvelor de supapa fara demontarea chiulasei
- accesorii pentru montarea supapelor de diametru 5mm si 9mm
- accesoriile acopera urmatoarele dimensiuni de bujii: M10x1, M12x1.25, M14x1.25 si M18x1.5
- accesorii pentru scoaterea stifturilor de diametru 8mm, 13mm si 16mm
- accesorii pentru montarea supapelor de diametru 12mm si 14mm

Utilizare:

- pistonul individual trebuie sa fie in pozitie joasa. Conectati capatul unui furtun de presiune la bujie si umpleti cilindrul cu aer comprimat, ceea ce permite mentinerea supapelor (valvelor) in pozitia inalta.
- pentru a scoate stiftul, alegeti si montati racordul potrivit, apoi pozitionati-l pe capacul arcului si apasati-l cu mana
- in acest fel stiftul va putea fi scos din locul de pe tija supapei
- scoateti capacul si arcurile
- cu ajutorul clesilor de demontat garnituri de supape (art. 2201/2B1), demontati imbinarile si montati-le pe cele noi cu ajutorul accesoriilor destinate montarii imbinarilor.
- puneti la loc arcurile si capacul; puneti stifturile si folositi accesoriile de asamblare pentru comprimarea arcurilor cu mana, ceea ce permite plasarea stifturilor pe supapa.
- repetati aceeasi procedura la toate celelalte supape, apoi scoateti accesoriile pentru tubul de presiune si repetati procedura la cilindrul urmat.



	D↓	D↑	C	g	⊗	⊙
623219	25	170	140	1520	1G	688.03

3054/4

Extractor volant cu filet interior

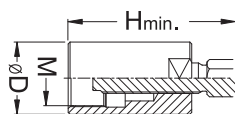
- material: otel carbon de scule calit si revenit
- acoperire prin brunare conform DIN 50938

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



Barcode	Thread	D	H	Weight	Code	Price
620270	M24 x 1.5	32	80	332	1E	81.31
620271	M26 x 1	34	80	353	1E	83.77
620272	M28 x 1	36	80	385	1E	89.51
620273	M30 x 1	38	80	417	1E	94.75
620274	M30 x 1.5	38	80	432	1E	96.72
620275	M35 x 1.5	45	90	666	1E	118.69
620276	M38 x 1.5	48	105	880	1E	152.13
620277	M50 x 1.5	60	105	1254	1E	205.08

3054.1/4

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 (parte a fuliei 26x1)
- M14x1.25 (parte a fuliei M28x1)
- M16x1.5 (face parte din extractorul M38x1.5)

Avantaje:

- permite protectia arborelui de transmisie tragand volanta

Utilizare:

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



Barcode	Thread	3054/4	Weight	Code	Price
624225	M12x1.25	M24x1.5, M28x1	45	1E	18.20
624226	D12	M26x1	45	1E	11.97
624227	M14x1.25	M28x1	40	1E	18.36
624228	M16x1.5	M38x1.5, M50x1.5	60	1E	24.43

3200/2BI

Scula de montare lant, presare si nituire pentru motocicleta

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

Utilizare:

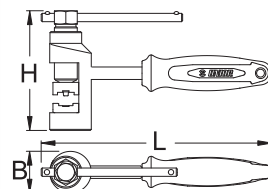
- pentru lanturile DID cu clasificarea 520, 525, 530 si 532
- pentru lanturile Regina cu clasificarea 520, 525, 530
- pentru RK a lanturilor din clasa 520, 525, 530 si 532
- compatibil cu majoritatea angrenajelor cu lant pentru motociclete

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 ou Ø5mm) si piulita (Ø4 Ø5 ou Ø6 mm) care corespund diametrului pinului lantului
- introduceti pinul in scula, apoi pozitionati-o pe veriga lantului si rotiti scula pana cand pinul lantului iese complet

Montarea lantului:

- montati lantul dupa instructiunile fabricantului
- alegeți un set potrivit de adaptoare de compresie in functie de marimea placutelor (largime de 13.5 mm sau 16 mm)
- instalati ansamblul in scula. Puneti scula pe veriga de legatura si comprimati veriga rotind scula de nituit folosind manerul pana cand plachetele si lantul sunt strans conectate
- dupa ce veriga de racord si plachetele sunt bine aliniate, instalati pin-ul lantului.
- puteti alege intre trei tipuri de pini de nituire (tip A,B, sau C)
- plasati ansamblul de poansoane 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



Barcode	B	H	L	Weight	Code	Price
623220	40	115	270	2490	1G	662.62

3057/2

Scula de blocare pentru variator si antrenorul de ambreiaj

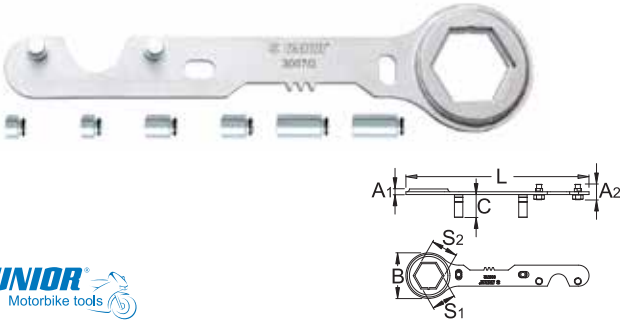
- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- suprafata: cromata in concordanta cu standardul EN 12540

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
- accesorii pentru oprirea cuzinet in partea din spate a antrenarii pentru desurubarea piulitei
- cheie pentru desurubarea piulitei interioare a partii din spate a actionarii



623187	A1	A2	B	C	S1	S2	L			
	8	22	65	32.5	34	38	262	319	1E	136.89

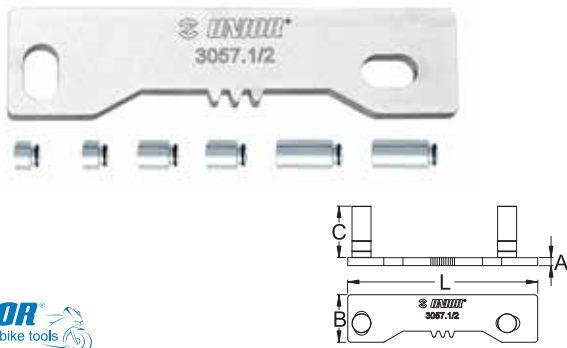
3057.1/2

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)



623188	A	B	C	L					
	5	30	32.5	120	150	1E			65.41

3201/2

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 marcajul 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			
	21	405	164	100	1E	152.13

3301/2

Cheie de spite pentru motociclete

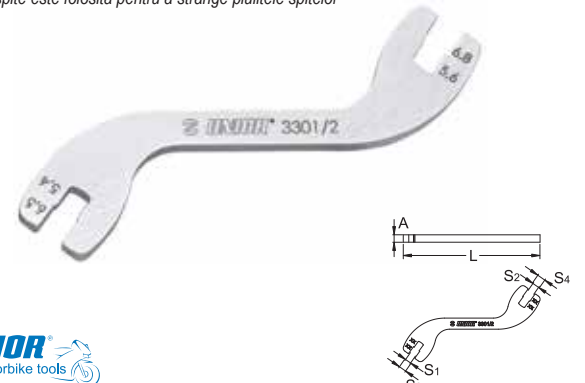
- material: otel carbon
- finisarea suprafetei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009

Avantaje:

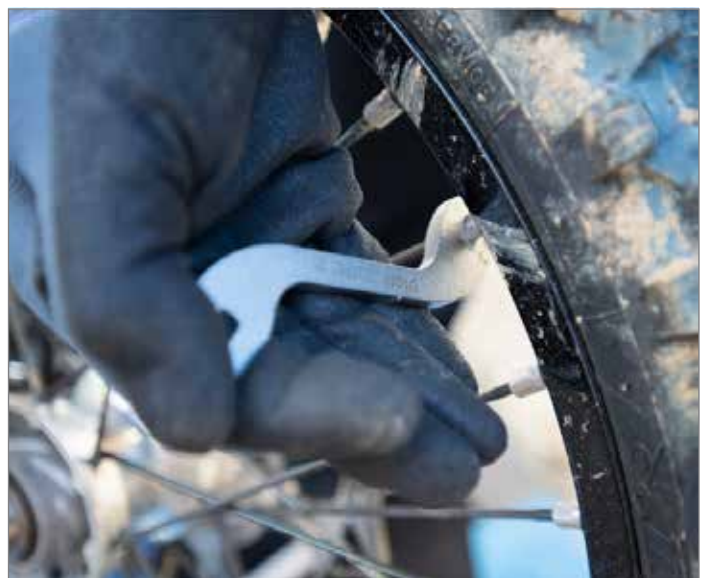
- forma ergonomica a cheii permite un acces simplificat si o forta de strangere importanta pentru efectuarea operatiunilor de strangere si desurubare

Utilizare:

- cheia de spite este folosita pentru a strange piulitele spitelor



620296	S1	S2	S3	S4	L	A			
	5	6	6,3	7	111	6	71	4A	14.43
623186	5,4	5,6	6,5	6,8	111	6	71	4A	14.43



3303/2

Disc intinzator pentru motociclete

- material: otel carbon
- suprafata: cromata in concordanta cu standardul EN 12540
- pentru frane cu piston dublu sau triplu, placutele de frana uzate trebuie lasate in locul lor din corpul franei, pentru a evita eventuala expulzare a vreunuia dintre pistoane.
- dupa compresie, inlocuiti pacutele uzate cu altele 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



620298	L	A	B	C↓	C↑	👤	📦	🔩	215.25
	120	100	35	4	45	507	IG		

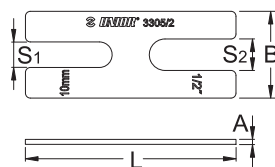
3305/2

Scula de blocare pentru tije de amortizor moto

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

Utilizare:

- scula este folosita la inlocuirea bucselor, 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.

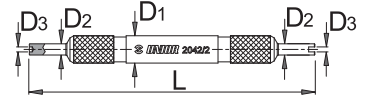


623246	A	B	L	S1	S2	👤	📦	🔩	16.39
	2	35	85	10,3	12,7	34	IE		

2042/2

Scule pentru valve de cauciucuri

- material: compozitie speciala pentru calire revenire
- acoperire: cromare in concordanta cu ISO 1456:2009
- pentru montarea si demontarea mecanismului Schrader al valvelor
- un capat este destinat montarii si demontarii mecanismului, celalalt capat pentru esaparea usoara a aerului
- corpul manerului striat pentru o mai buna strangere



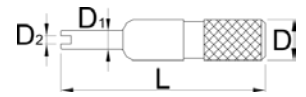
621998	L	D1	D2	D3	👤	📦	🔩	33.44
	115	11	4,5	2	65	4A		

2042/5

NOU

Scule pentru valve de cauciucuri

- material: premium plus otel carbon
- finisaj suprafete: cromat conform ISO 1456:2009
- pentru asamblarea si dezamblarea mecanismului supapelor Schrader

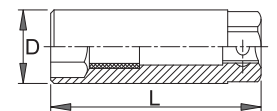


629497	L	D	D1	D2	👤	📦	🔩	49.12
	115	11	5	4,5	22			

3058/2

Cheie pentru bujii 3/8" cu perete subtire

- material: crom vanadiu
- acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- forjata, calire si revenire totala
- conceput pentru inlocuirea bujiilor acolo unde lipsa de spatiu face dificila utilizarea unei chei standard
- capul tubular este prevazut la interior cu un inel de cauciuc pentru a retine bujia



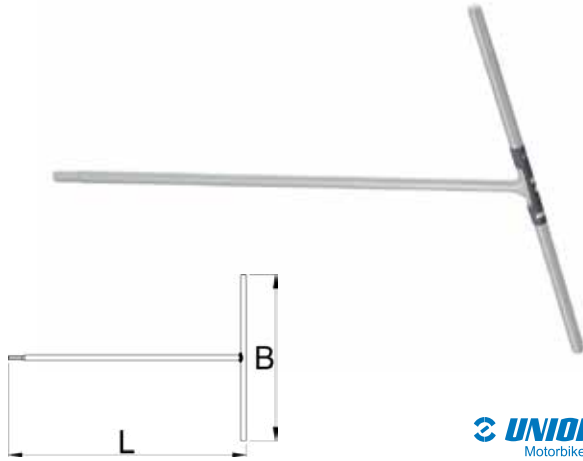
623215	D	L	👤	📦	🔩	53.61	
	16	20,9	65	19	80	4B	
623216	18	22,3	65	22	92	4B	57.38
623217	21	25,6	65	19	111	4B	57.05

196HX

NOU

Cheie hexagonală cu maner în T

- material: premium plus oțel carbon
- finisaj suprafață: zincat conform ISO 2081:2018 (E)
- profilul HX este calit prin inducte
- codul de culoare al dimensiunii cheii este situat pe manerul în T.
- cheia se caracterizează, de asemenea, prin greutatea redusă și echilibrul de lucru excelent
- lungimea cheii în T asigură accesibilitatea în locurile care nu pot fi atinse cu cheile convenționale.
- marcarea dimensiunilor cu coduri de culoare asigură identificarea și selectarea ușoară și rapidă a dimensiunii potrivite pentru munca dumneavoastră



UNIOR
Motorbike tools

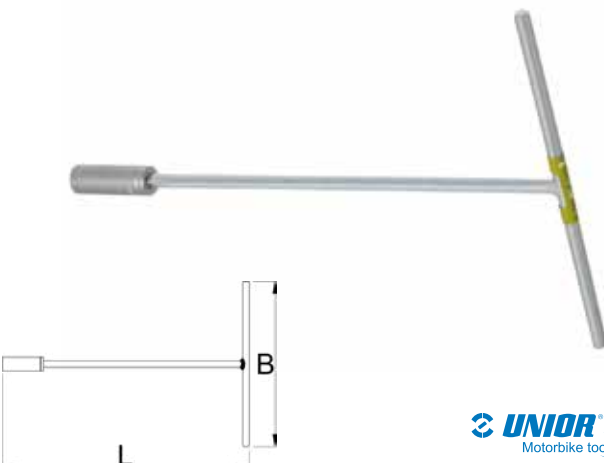
629488	4	180	260	94	4B	53.01
629489	5	180	260	95	4B	53.23
629490	6	180	260	128	4B	57.58

196N

NOU

Cheie tubulară cu maner în T

- material: premium plus oțel carbon
- finisaj suprafață: zincat conform ISO 2081:2018 (E)
- profilul tubular este calit prin inducte
- codul de culoare al dimensiunii cheii este situat pe manerul în T.
- cheia se caracterizează, de asemenea, prin greutatea redusă și echilibrul de lucru excelent
- lungimea cheii în T asigură accesibilitatea în locurile care nu pot fi atinse cu cheile convenționale.
- marcarea dimensiunilor cu coduri de culoare asigură identificarea și selectarea ușoară și rapidă a dimensiunii potrivite pentru munca dumneavoastră



UNIOR
Motorbike tools

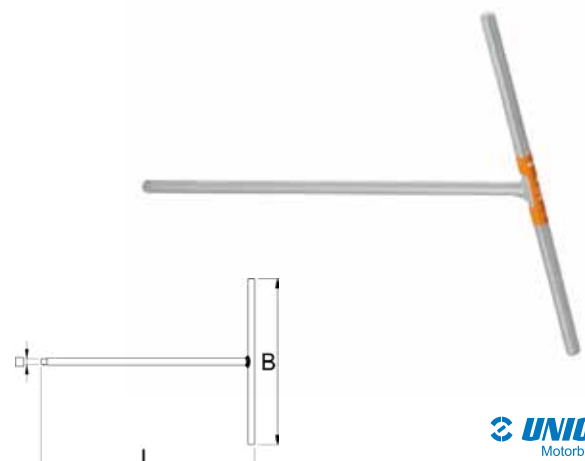
629491	6	200	300	200		76.45
629492	8	200 <td>300</td> <td>200</td> <td></td> <td>76.45</td>	300	200		76.45
629493	10	200 <td>300</td> <td>215</td> <td></td> <td>77.99</td>	300	215		77.99
629494	12	200 <td>300</td> <td>225</td> <td></td> <td>79.02</td>	300	225		79.02

196Q

NOU

Cheie cu patrat 1/4" și maner în T

- material: premium plus oțel carbon
- finisaj suprafață: zincat conform ISO 2081:2018 (E)
- profilul de antrenare 1/4" este calit prin inducte
- codul de culoare al dimensiunii cheii este situat pe manerul în T.
- cheia se caracterizează, de asemenea, prin greutatea redusă și echilibrul de lucru excelent
- lungimea cheii în T asigură accesibilitatea în locurile care nu pot fi atinse cu cheile convenționale.
- marcarea dimensiunilor cu coduri de culoare asigură identificarea și selectarea ușoară și rapidă a dimensiunii potrivite pentru munca dumneavoastră



UNIOR
Motorbike tools

629495	1/4"	200	257	177	4B	66.90
--------	------	-----	-----	-----	----	-------

3401/2P

Cheie cu gheara pentru motociclete

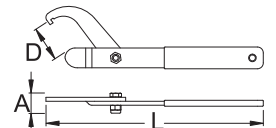
- material: oțel special de scule
- finisarea suprafeței: acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- maner tras în plastic
- versiune subțire a cheii permite lucrul pe piulițe cu cap mic

Utilizare:

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



UNIOR
Motorbike tools



620413	L	D↓	D↑	L			
	20	32	60	220	186	4B	49.18



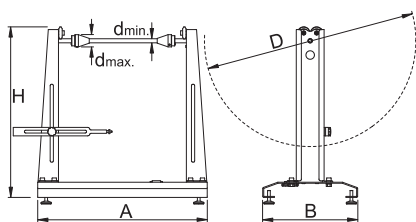
3302/6

Stand de motociclete pentru aliniere roata

- material oțel special de scule
- elemente de structura lacuite, alte elemente placate cu zinc
- suportul este destinat în principal pentru folosire în atelierelor de reparatii motociclete, dar și pentru utilizatori casnici.
- suportul are o nivelă cu bula care permite reglarea în poziția orizontală.
- permite controlul poziției radiale a jentii cu ajutorul unui senzor
- geometria calibrului de reglare asigură un control axial simultan pentru acurătatea reglării roții
- suportul permite ajustarea conurilor pe axa roții pentru ca acestea să fie centrată pe rulmentul propriu, evitându-se astfel eventualele erori de centrare
- are două înălțimi pentru instalarea roții, în funcție de lățime
- rotația axei pe un rulment extern permite centrarea după metoda standard

Utilizare:

- pot fi centrate roți cu dimensiuni până la maximum 32"
- pentru arbori de dimensiuni între 12mm și 36mm



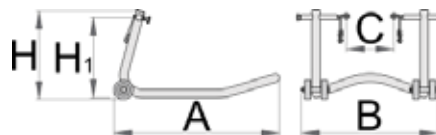
UNIOR
Motorbike tools

	D $\bar{\bar{f}}$	d min	d max	A	B	H				
620297	32"	12	36	500	280	525	9600	4B		1072.79

3000/6

Stand fata pentru motociclete

- material: oțel constructii
- vopsite cu vopsele ecologice fara cadmiu si plumb
- adaptorii sunt placati cu crom, in cocordanta cu ISO 1456:2009
- ajustabil la latimea furcii de fata a motocicletei de la 180-250mm
- constructia solida permite o capacitate de incarcare pna la 200Kg
- adaptoare rapide si standuri de reglaj
- adaptorii de schimb rapid si standuri de reglare
- standul este folosit pentru servizarea motocicletelor in garaj
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete



UNIOR
Motorbike tools

	A	B	MC	H	H1				
620259	705	610	375	345	310	5800	1V		791.97

3001/6A

Stand spate pentru motociclete

- material: oțel constructii
- vopsite cu vopsele ecologice fara cadmiu si plumb
- adaptorii sunt placati cu crom, in cocordanta cu ISO 1456:2009
- ajustabil la deschiderea furcii din spate a motocicletei, între 270-360mm
- adaptoarele sunt acoperite cu PVC
- constructia solida permite o capacitate de incarcare pna la 200Kg
- adaptoare rapide si standuri de reglaj
- adaptorii de schimb rapid si standuri de reglare
- standul este folosit pentru servizarea motocicletelor in garaj
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete



UNIOR
Motorbike tools

620260	5200	1V		671.15

3001/6B

Stand de spate pentru motociclete cu adaptor in V

- material: otel constructii
- vopsite cu vopsele ecologice fara cadmiu si plumb
- adaptorii sunt placati cu crom, in concordanta cu ISO 1456:2009
- ajustabil la deschiderea furcii din spate a motocicletei, intre 270-360mm
- constructia solida permite o capacitate de incarcare pna la 200Kg
- adaptoare rapide si standuri de reglaj
- adaptorii de schimb rapid si standuri de reglare
- standul este folosit pentru servizarea motocicletelor in garaj
- eate folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete



624300



4700



1V

628.36

3000.1

Adaptor pentru stand de fata

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

Utilizare:

- pentru montarea in gaura furcii din fata a motocicletei
- este folosibil la majoritatea tipurilor de motociclete
- folositi impreuna cu base 3001.3



624325



1400



1G



301.64

3001.1

Adaptor universal pentru stand de spate

- material: otel constructii
- finisarea suprafetei: acoperire cromare conform ISO 1456:2009
- adaptoarele sunt acoperite cu PVC
- adaptoare rapide si standuri de reglaj
- montare sigura in gaura furcii de fata a motocicletei

Utilizare:

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



624326

A

B

H



893



1G



180.82

3001/6A

Baza pentru stand 3000/6 si 3001/6

- material: otel constructii
- vopsite cu vopsele ecologice fara cadmiu si plumb
- constructia solida permite o capacitate de incarcare pna la 200Kg
- adaptoare rapide si standuri de reglaj
- este potrivit pentru folosirea cu mai multi adaptorii
- Utilizare: se utilizeaza impreuna cu baza 3000.1, 3001.1 si 3001.2



624328



4200



1V

490.33

3001.2

Adaptor V pentru stand de spate

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

Utilizare:

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



624327

A

B

H



440



1G



137.87

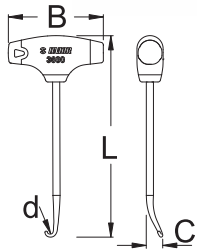
3600/2BI

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



	d	C	B	L			
620411	4,2	130	80	170	67	4B	83.11

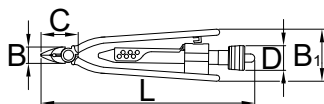
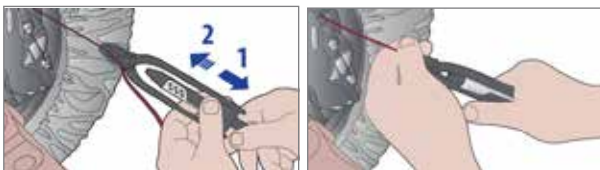
516/4

Clestele de rasucit pentru asigurare

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

Utilizare:

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



	L	B	B1	C	D			
627530	213	19	49	40	24	250	1G	255.41

3700MX PROKIT

Trusa mobila servizare 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 interventilor rapide necesare la fata locului
- geanta impermeabila durabila in timp pentru lucrul in conditii atmosferice variate
- dimensiuni interioare: 500x350x194 mm
- gabarit 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



628977	106	19200	1G	6991.80

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)

SET1-3800MX

NOU

Set de scule in modul SOS 1 pentru 3800MX



629522	21	2920	1G	1241.88

120/1 (7, 8, 10 (2x), 12, 13, 14, 17, 19), 2 x 300/2 (300), 508/1BI (170), 556A (160x18), 605TBI (0.8x4.0x100, 1.2x6.5x125), 615TBI (PH 1x80, PH 2x100), 710R (3 m), 820B (40), 3202/1P, v1.1.3800MX (560x267x30)

SET2-3800MX
NOU
Set de scule in modul SOS 2 pentru 3800MX


629523	40	3280	1G	1409.02
187/2HX (3, 4, 5, 6, 7), 187/2TX (TX 30, TX 40), 188/2 6p (8, 10, 12, 13, 14), 190.3/1 (1/2"), 190/1 6p (24, 27, 30, 32), 192/2TXL (TX 45), 236/2HX (6, 8), 238.1/1ALBI (3/8"), 238.4/1 (3/8"x250), 238.7/1 (3/8" - 1/2", 3/8" - 1/4"), 238/1 6p (10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22), 2042/5 (115), 3301/2 (5x6x6,3x7, 5,4x5,6x6,5x6,8), 188.6/2 (1/4"), 3600/2BI (4,2), 196Q (1/4"), v12.3800MX (560x267x30)				

SET3-3800MX
NOU
Set de scule in modul SOS 3 pentru 3800MX


629524	5	1240	1G	487.28
196N (8, 10, 12), h.3002.T.WRE, v13.3800MX (560x267x40)				

SET1-3800ENDURO
NOU
Set de scule in modul SOS 1 pentru 3800ENDURO


629531	29	3080	1G	1393.91
238.1/1ALBI (3/8"), 190.3/1 (1/2"), 238.7/1 (3/8" - 1/2", 3/8" - 1/4"), 238/1 6p (10, 12, 13, 17, 19, 21), 190/1 6p (27, 30, 32), 238.4/1S (3/8"x125), 196Q (1/4"), 187/2TX (TX 15, TX 20, TX 25, TX 30, TX 40), 231/4ATX (TX 45), 187/2HX (3), 236/2HX (8), 3058/2 (21), 186.4/2A (14), 3301/2 (5,4x5,6x6,5x6,8), 629TBI (6), 3600/2BI (4,2), h.3002.T.WRE				

SET2-3800ENDURO
NOU
Set de scule in modul SOS 2 pentru 3800ENDURO


629532	21	4955	1G	1493.23
196N (8, 10, 12), 196HX (4, 5, 6), 110/1 (8 x 10, 10 x 11, 12 x 13), 120/1 (17, 19, 21, 27, 30, 32), 160/2 (10), 605TBI (0.8 x 4.0x100, 1.2 x 6.5x125), 615TBI (PH 1x80, PH 2x100), 300/2 (300)				

SET3-3800ENDURO
NOU
Set de scule in modul SOS 3 pentru 3800ENDURO


629533	10	2405	1G	1299.62
407/4DP (170), 447/1HPP (240), 461/1BI (160), 3202/1P, 556B (160x18), 710P (3 m), 820B (40), 271 (0 - 150), 2042/5 (115), 2035				

3800MX
NOU
Set de scule MX Master


629509	67	30600	1G	6483.16
3800 (694x336x400), SET1-3800MX, SET2-3800MX, SET3-3800MX				

3800ENDURO
NOU
Set de scule Enduro Essentials

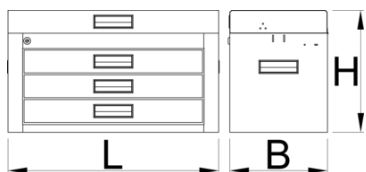

629530	61	33600	1G	7531.77
3800 (694x336x400), SET1-3800ENDURO, SET2-3800ENDURO, SET3-3800ENDURO				

3800

NOU

Cutie scule

- pentru toti pasionatii de motociclete care depun eforturi pentru un mediu de lucru ordonat si le place sa-si repare motocicletele in confortul casei sale, cutia de scule portabila este alegerea potrivita. Indiferent daca sunteti pe teren, la pista de curse sau acasa, trusele de instrumente vor fi intotdeauna bine depozitate si organizate
- material: tabla premium PLUS
- sistem de inchidere centralizata pentru sertar si capac cu incuietoare
- acoperit cu culoare eco din standardul de calitate Qualicoat
- sertarele au glisiera cu rulment cu bile cu inchidere usoara
- deschidere asistata de stifturi de gaz
- sertarele 100% extensibile permit o imagine de ansamblu buna si acces usor la instrumente.
- 3 sertare (L 563 x l 270 x H 75 mm)
- spatiu de depozitare sub capac de 560 x 267 mm
- maner ergonomic pentru transportul cutiei de scule si deschiderea sertarului
- posibilitatea de a extinde functionalitatea cutiei de scule cu suporturi pentru chei in T si surubelnite



UNIOR
Motorbike tools

	L	B	H			
629487	694	336	400	21400	1G	3345.00

h.3002.SCR

NOU

Suport pentru surubelnite

- pentru reparatii mai rapide si de mai buna calitate la motoarele dvs., suportul pentru surubelnite este alegerea potrivita pentru dvs. Accesibil rapid, actualizat si clar aranjat, acest suport va va permite sa aveti un mediu de lucru mai rapid si mai organizat.
- montarea sa usoara pe cutia de instrumente va ofera, de asemenea, portabilitate, indiferent unde va aflati.
- utilizabil cu cutia de scule 3800
- usor de agatat pe cutia de instrumente (stanga si dreapta)
- 6 locasuri de depozitare a surubelnitelor
- acces rapid si usor la cheile in T



UNIOR
Motorbike tools

629513	340	1G	157.89

h.3002.T.WRE

NOU

Suport pentru chei cu maner in T

- pentru reparatii mai rapide si de mai buna calitate la motoarele dvs., suportul pentru surubelnite este alegerea potrivita pentru dvs. Accesibil rapid, actualizat si clar aranjat, acest suport va va permite sa aveti un mediu de lucru mai rapid si mai organizat.
- montarea sa usoara pe cutia de instrumente va ofera, de asemenea, portabilitate, indiferent unde va aflati.
- utilizabil cu cutia de scule 3800
- usor de agatat pe cutia de instrumente (stanga si dreapta)
- 8 locasuri de depozitare a surubelnitelor
- acces rapid si usor la cheile in T



UNIOR
Motorbike tools

629485	193	1G	145.81