



SURUBELNITE



Manere cu design ergonomic

La calitatea superioara a materialelor folosite pentru gama de surubelnite Unior se adauga manere de concepie ergonomica care permit o excelenta calitate a prizei.



Manere tri material

Multumita asocierii suprafetelor rigide cu cele mai moi, manerul special cu trei componente (brevetat Unior) permite o folosire eficace si confortabila care solicita putin incheietura in timpul lucrului



Priza antiderapanta

Concepute pentru a se adapta la o mare varietate de profile de suruburi si avand un maner din tricomponent, surubelnitele Unior asigura o mare eficacitate si o priza anti alunecare.

Manerele TBI pentru surubelnite sunt compuse din trei straturi, dupa cum urmeaza:

Strat 1: Polipropilena neagra, care inconjura axul surubelnitei si care este extrem de dura si aderenta, prevenind roitrea axului in maner la cupluri mari

Strat 2: Polipropilena albastra, care incoonjoara primul strat. Este foarte rigida si asigura forma constanta a manerului fata de diverse sollicitari exterioare.

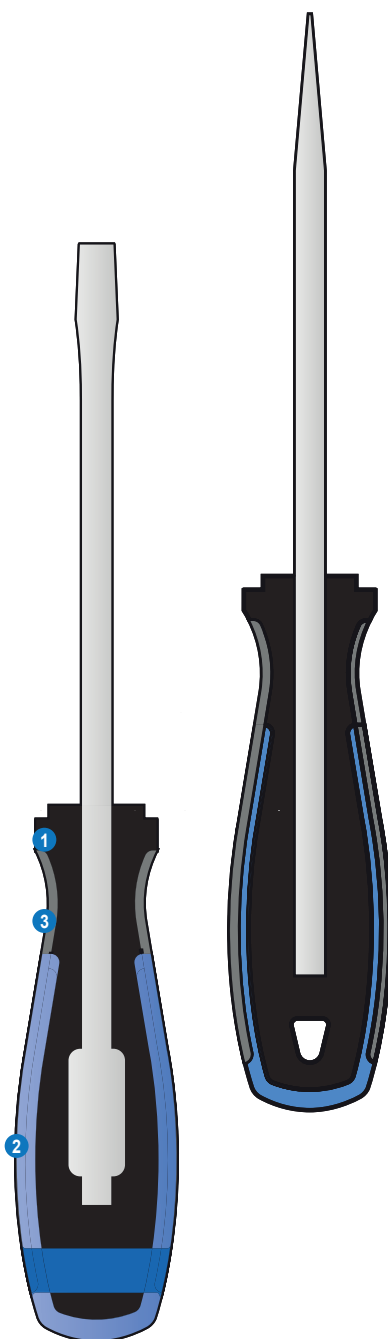
Strat 3: TPE gri (elastomer termoplastice) care inconjura partial stratul 2 al manerului, este un material de rezistenta medie care da manerului forma finala ergonomica, asigura o prindere placuta si aderenta si - consecinta - realizarea unor cupluri mari.

Capabile sa se potriveasca cu o varietate mare de profiluri de suruburi si avand manerele tri-component, surubelnitele Unior asigura o eficienta sporita si o prindere antiderapanta

Surubelnitele sunt facute din otel crom-vanadiu-molybden si sunt in plus cromate sau nichelate. Calitatea superioara a materialelor folosite in linia Unior de surubelnite este complementata de manerele ergonomice care furnizeaza o prindere excelenta.

Cu combinatia de suprafete dure si moi, manerele speciale din trei componente - un patent Unior - asigura confortul si performanta eficienta cu tensiuni minime asupra incheieturii in timpul lucrului.

Impreuna cu consistenta variata a manerului de plastic, practic eliminand riscul de alunecare a surubelnitei in mana, prinderea imbunatatita asigura de asemenea si un cuplu sporit. Acesta poate fi obtinut si prin introducerea unei tije in perforatia facuta in acest scop in toate manerele, gaura care poate fi folosita si la agatarea la depozitare.



Surubelnite drepte	257
Surubelnite cu profil Phillips	259
Surubelnite cu profil Pozidrive	260
Surubelnite cu cap sferic si pentru cap hexagonal	261
Surubelnite cu profil TORX®	262
Surubelnite patrate si cu cap tubular	262
Seturi de surubelnite	262
Magnetizor	265



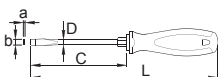
Cuplu de strangere mai mare

Nu numai ca materialul compozit al manerului elimina practic orice risc de alunecare a surubelnitei in mana, dar cea mai buna calitate a prizei obtinuta in acest fel este obtinerea unui cuplu de strangere mai mare. Acelasi efect poate fi obtinut de asemenea (cu exceptia manerelor de lemn) inserand o tija in gaura adaugata in acest scop tuturor manerelor noastre si care poate de asemenea servi la o mai buna organizare prin suspendare

600TBI

Surubelnita lata, mecanica cu hexagon maner trimaterial TBI, cromata

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- trimaterial
- gaura de agatare
- in concordanta cu standardul ISO 2380-1,2



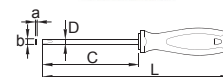
UNIOR

Barcode	a x b	C	L	D	Hex	Weight	Material	Quantity	Price
611680	1.0 x 5.5	100	200	5	8	68	4B	10	26,90
611681	1.2 x 6.5	125	235	6	10	103	4B	10	35,32
611682	1.2 x 8.0	150	270	7	13	143	4B	5	42,27
611683	1.6 x 10.0	175	295	8	13	171	4B	5	47,14

602TBI

Surubelnita lata pentru electricieni maner trimaterial TBI, cromata

- lama: otel crom vanadium molibden tratata integral
- lama cromata, varful brunat
- maner: forma ergonomica
- trimaterial
- gaura de agatare



UNIOR

Barcode	a x b	C	L	D	Hex	Weight	Material	Quantity	Price
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	4B	10	14,89	
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5	33	4B	10	15,08	
611684	0.5 x 3.0	100	185	3	37	4B	10	15,42	
612799	0.5 x 3.0	150	235	3	39	4B	10	17,56	
612800	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	4B	10	18,63	
612801	0.8 x 4.0	100	185	4	43	4B	10	18,83	
611685	0.8 x 4.0	125	210	4	45	4B	10	19,36	
612802	0.8 x 4.0	150	235	4	48	4B	10	19,99	
612803	0.8 x 4.0	250	335	4	56	4B	10	23,93	
612804	1.0 x 5.5	125	225	5.5	75	4B	10	25,78	
611686	1.0 x 5.5	150	250	5.5	81	4B	10	26,07	
616843	1.0 x 5.5	280	380	5.5	103	4B	5	37,07	
612805	1.2 x 6.5	150	260	6.5	113	4B	10	31,42	
616844	1.2 x 6.5	280	390	6.5	145	4B	5	43,15	
612806	1.2 x 8.0	175	295	8	163	4B	5	37,85	

SURUBELNITE CU MANER TRIMATERIAL

Maner cu forma ergonomica

Calitatea superioara a materialelor utilizate in gama de surubelnite Unior este completata de manerul cu forma ergonomica pentru a oferi o prindere excelenta.

Moment de torsiune marit

Odata cu consistenta variata a manerului de plastic eliminand practic pericolul de a aluneca surubelnita in palma, manerul imbunatatit asigura de asemenea si o strangere mai buna. Acest lucru poate fi, de asemenea, realizat prin inserarea unei tije in gaura manerului, adaugata cu acest scop, la toate manerele (cu exceptia surubelnitelor cu maner de lemn), functionand de asemenea si ca locas pentru agatat.

Material cu trei componente

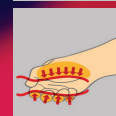
Prin combinatia sa de materiale netede si aspre, manerul special cu trei componente - brevetat Unior - asigura confort si performanta cu minim de efort in timpul lucrului.

Aderenta maxima

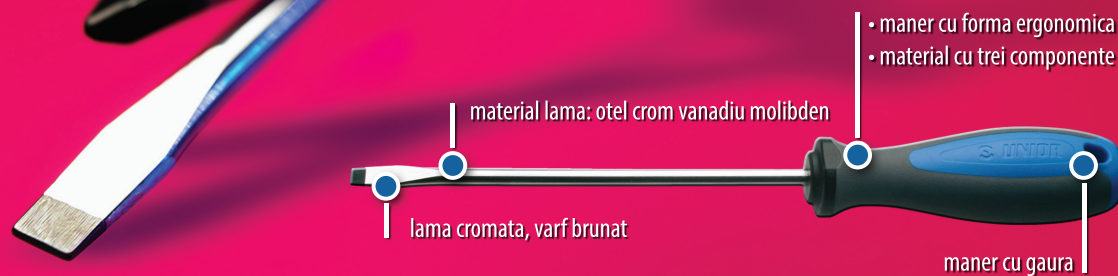
Capabile sa asigure o varietate diversa de profile, manerele inovatoare cu trei componente confera surubelnitelor Unior o inalta eficienta si maxima aderenta.



Suprafata de contact mare = mai multa forta de torsiune



Forma ergonomica a manerului = protectia mainii



- maner cu forma ergonomica
- material cu trei componente

UNIOR®

