



SURUBELNITE



Manere cu design ergonomic

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



Manere tri material

Multumita asociiei 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, după cum urmează:

Strat 1: Polipropilena neagra, care înconjura axul surubelnitei și care este extrem de dură și aderențială, prevenind roîarea axului în maner la cupluri mari

Strat 2: Polipropilena albastră, care înconjoară primul strat. Este foarte rigida și asigură forma constantă a manerului fără de diverse solicitări exterioare.

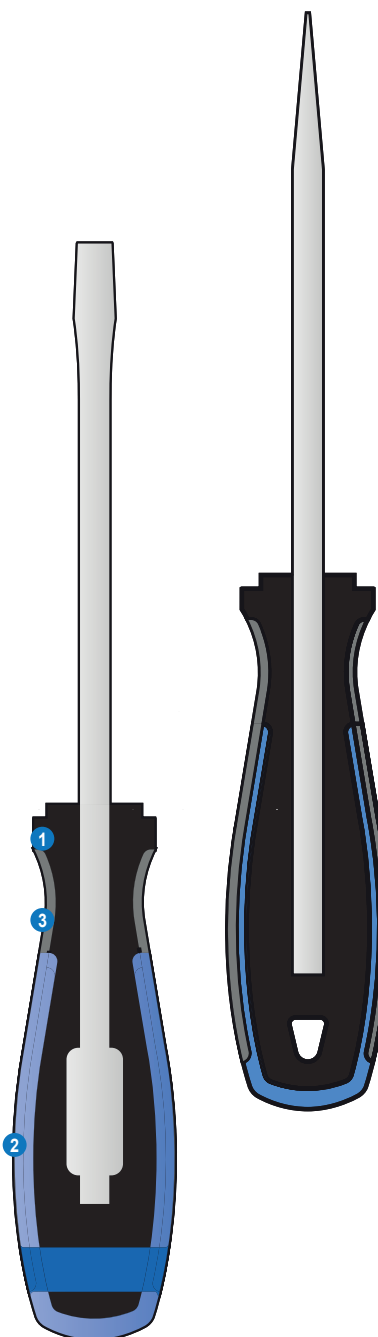
Strat 3: TPE gri (elastomer termoplastice) care înconjura parțial stratul 2 al manerului, este un material de rezistență medie care dă manerului formă finală ergonomică, asigură o prindere placută și aderențială și - consecință - realizarea unor cupluri mari.

Capabile să se potrivească cu o varietate mare de profile suruburi și având manere tri-component, surubelnitele Unior asigură o eficiență sporită și o prindere antiderapantă.

Surubelnitele sunt facute din otel crom-vanadiu-molybden și sunt în plus cromate sau nichelate. Calitatea superioară a materialelor folosite în linia Unior de surubelnite este complementată de manere ergonomice care furnizează o prindere excelentă.

Cu combinația de suprafețe dure și moi, manerele speciale din trei componente - un patent Unior - asigură confortul și performanța eficientă cu tensiuni minime asupra încheieturii în timpul lucrului.

Împreună cu consistența variată a manerului de plastic, practic eliminând riscul de alunecare a surubelnitei în mana, prinderea îmbunătățită asigură de asemenea și un cuplu sporit. Aceasta poate fi obținut și prin introducerea unei tije în perforația facuta în acest scop în toate manerele, gaura care poate fi folosită și la agățarea la depozitare.



Cuplu de strangere mai mare

Nu numai că materialul compozit al manerului elibera practic orice risc de alunecare a surubelnitei în mana, dar cea mai bună calitate a prizei obținută în acest fel este obținerea unui cuplu de strangere mai mare. Același efect poate fi obținut de asemenea (cu excepția manerelor de lemn) inserând o tijă în gaura adăugată în acest scop tuturor manerelor noastre și care poate de asemenea servi la o mai bună organizare prin suspendare

Surubelnite drepte

257

Surubelnite cu profil Phillips

259

Surubelnite cu profil Pozidrive

260

Surubelnite cu cap sferic și pentru cap hexagonal

261

Surubelnite cu profil TORX®

262

Surubelnite patrate și cu cap tubular

262

Seturi de surubelnite

262

Magnetizor

265

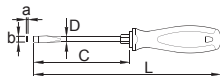


600TBI**Surubelnita lata, mecanica cu hexagon
maner trimaterial TBI, cromata**

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



UNIOR®



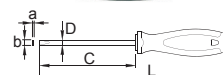
	a x b	C	L	D	●	■	■	■	■	■	■	■
611680	1.0 x 5.5	100	200	5	8	68	4B	10	26,90			
611681	1.2 x 6.5	125	235	6	10	103	4B	10	35,32			
611682	1.2 x 8.0	150	270	7	13	143	4B	5	42,27			
611683	1.6 x 10.0	175	295	8	13	171	4B	5	47,14			

602TBI**Surubelnita lata pentru electricieni
maner trimaterial TBI, cromata**

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



UNIOR®



	a x b	C	L	D	●	■	■	■	■	■	■	■
612797	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	4B	10	10	10	10	10	10
612798	0.4 x 2.5	75	160	2.5	33	4B	10	10	10	10	10	10
611684	0.5 x 3.0	100	185	3	37	4B	10	10	10	10	10	10
612799	0.5 x 3.0	150	235	3	39	4B	10	10	10	10	10	10
612800	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	4B	10	10	10	10	10	10
612801	0.8 x 4.0	100	185	4	43	4B	10	10	10	10	10	10
611685	0.8 x 4.0	125	210	4	45	4B	10	10	10	10	10	10
612802	0.8 x 4.0	150	235	4	48	4B	10	10	10	10	10	10
612803	0.8 x 4.0	250	335	4	56	4B	10	10	10	10	10	10
612804	1.0 x 5.5	125	225	5.5	75	4B	10	10	10	10	10	10
611686	1.0 x 5.5	150	250	5.5	81	4B	10	10	10	10	10	10
616843	1.0 x 5.5	280	380	5.5	103	4B	5	5	5	5	5	5
612805	1.2 x 6.5	150	260	6.5	113	4B	10	10	10	10	10	10
616844	1.2 x 6.5	280	390	6.5	145	4B	5	5	5	5	5	5
612806	1.2 x 8.0	175	295	8	163	4B	5	5	5	5	5	5

SURUBELNITE CU MANER TRIMATERIAL

Maner cu forma ergonomică

Calitatea superioara a materialelor utilizate in gama de surubelnite Unior este completata de manerul cu forma ergonomică 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 tige 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 aderența.



Suprafata de contact mare = mai multa forta de torsionare



Forma ergonomică a manerului = protecția mainii



- maner cu forma ergonomică
- material cu trei componente
- maner cu gaura


UNIOR®
