



SCULE PENTRU ELECTRONISTI



Precizie

Sculele pentru electronisti se disting prin acuratetea de fabricatie si functionalitatea excelenta, care garanteaza o adaptare completa fata de obiectul de lucru, chiar in locuri mai greu accesibile.



Eficacitate

Sculele au mai multe functii, cum ar fi taierea, inlaturarea si sertizarea firelor, ceea ce face ca lucrul sa fie mai rapid si fara efort fizic suplimentar



Clesti electronisti	000
Surubelnite electronisti	000
Truse scule electronisti	000
Truse scule iPhone	000
Pensete	000
Scule de perforare	000

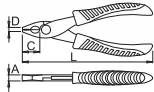


Durabilitate

Materiale de calitate previn uzura rapida a sculei, elementele de siguranta fac posibile reparatiile fara risc de ranire, iar forma ergonomica asigura folosirea sigura, confortabila si simpla.

406/4E**Clește combinat pentru electroniști**

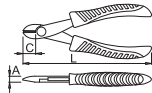
- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele

Premium Six+**UNIOR**

620069	120	13.6	15.8	8.2	90	4B	10	126.07
--------	-----	------	------	-----	----	----	----	--------

461/4E**Clește tais lateral pentru electroniști**

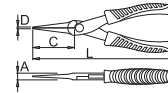
- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- manere bimaterial pentru conditii grele

Premium Six+**UNIOR**

620072	115	13	8.2	13.5	95	4B	10	122.46
--------	-----	----	-----	------	----	----	----	--------

506/4E**Clește cu varfuri semirotunde drepte pentru electroniști**

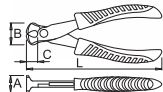
- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- manere bimaterial pentru conditii grele

Premium Six+**UNIOR**

620073	140	12.6	3.2	2.4	41.8	99	4B	10	126.07
--------	-----	------	-----	-----	------	----	----	----	--------

455/4E**Clește cu tais fata pentru electroniști**

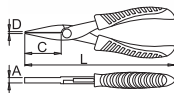
- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele

Premium Six+**UNIOR**

620071	110	16.6	8.1	13.2	94	4B	10	153.44
--------	-----	------	-----	------	----	----	----	--------

472/4E**Clește cu varfuri plate pentru electroniști**

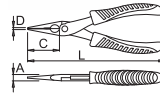
- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partea de prindere dintata
- manere bimaterial pentru conditii grele

Premium Six+**UNIOR**

620070	135	32.5	8.2	105	4B	10	122.46
--------	-----	------	-----	-----	----	----	--------

508/4E**Clește cu varfuri semirotunde pentru electroniști**

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- partea de prindere dintata
- manere bimaterial pentru conditii grele

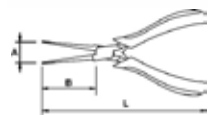
Premium Six+**UNIOR**

620074	135	12.6	3.2	2.4	32.5	90	4B	10	122.46
--------	-----	------	-----	-----	------	----	----	----	--------

62246**NOU****Clește cu varf lung pentru electroniști**

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- manere bimaterial pentru conditii grele

DIN 9655

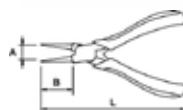
TITACROM**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

62246	150	48	65	65	4B	6	110.87
-------	-----	----	----	----	----	---	--------

62243**NOU****Clește cu varfuri rotunde pentru electroniști**

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partea de prindere dintata
- manere bimaterial pentru conditii grele

DIN 9655

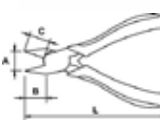
TITACROM**EGAMaster**
ART IN INNOVATION

62243	125	25	40	60	4B	6	106.26
-------	-----	----	----	----	----	---	--------

62248**NOU****Clește tais lateral triunghiular pentru electroniști**

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inductie
- partea de prindere dintata
- manere bimaterial pentru conditii grele

DIN 9654

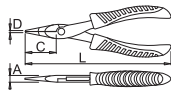
TITACROM**EGAMaster**
ART IN INNOVATION






62248	115	25	14	13	2.0	1.0	1.5	60	103.51
-------	-----	----	----	----	-----	-----	-----	----	--------

512/4E

Clește cu varfuri semirotunde pentru electroniști

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- manere bimaterial pentru condiții grele

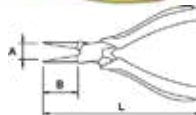
Premium 





	L	B	D	A					620075	140	12.6	3.2	8.2	97	4B	10	126.07
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	-----	------	-----	-----	----	----	----	--------

64732

Clește cu varfuri rotunde ESD cu maner bimaterial

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD

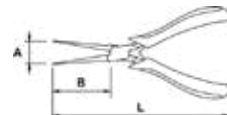








	L	A	B	C					64732	130	47	27	-	75			268.74
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	----	---	----	--	--	--------

64735

Clește cu varfuri semirotunde ascuțite ESD cu maner bimaterial

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD

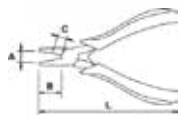




	L	A	B	C					64735	155	70	47	-	85			265.54
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	----	---	----	--	--	--------

64730

Clește combinat ESD cu maner bimaterial

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD

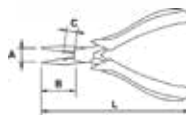








	L	A	B	C					64730	120	25	22	8	75			274.99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	----	---	----	--	--	--------

64733

Clește cu varfuri semirotunde drepte ESD cu maner bimaterial (pentru telefonie)

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD

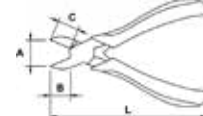








	L	A	B	C					64733	135	33	40	9	90			274.99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	----	---	----	--	--	--------

64736

Clește cu tăis lateral ESD cu maner bimaterial

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD

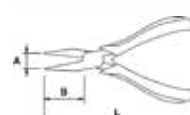








	L	A	B	C					64736	120	18	14	13	75			274.99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	----	----	----	--	--	--------

64731

Clește cu varfuri drepte ESD cu maner bimaterial

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD

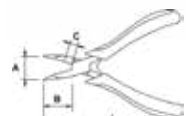








	L	A	B	C					64731	130	38	36	-	90			247.25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	----	---	----	--	--	--------

64734

Clește cu varfuri semirotunde indoite ESD cu maner bimaterial (pentru telefonie)

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD

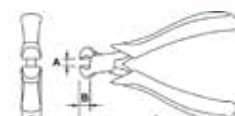







	L	A	B	C					64734	135	31	36	9	90			292.68
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	----	---	----	--	--	--------

64737

Clește cu tăis față ESD cu maner bimaterial

- material: compoziție specială pentru calire revenire
- tratat complet
- partile taietoare tratate prin inducție
- manere bimaterial cu protecție ESD




	L	A	B	C					64737	110	10	9	18	90			278.11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-----	----	---	----	----	--	--	--------

8326

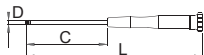
NOU

Surubelnita port bit 4 mm MICRO LINE PROFI

- potrivite pentru asamblarea si repararea dispozitivelor mici (de exemplu, telefoane mobile, instrumente de masura sau camere).
- material: otel aliat tratat
- suprafaata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®



832600	SW4	25	132	4.0	13	4A	1	28.11
--------	-----	----	-----	-----	----	----	---	-------

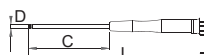
619E

Surubelnita electronica cu profil TS

- material: tija-crom vanadiu tratata complet
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- model cu protectie anticoroziva
- maner cu cap rotitor
- pentru suruburi pentalobe
- folosire: pentru modelele mai noi de Apple iPhone



UNIOR®



623364	TS 1	60	153	2,5	13	4A	1	40.33
--------	------	----	-----	-----	----	----	---	-------

615E

Surubelnite cu profil Phillips pentru electronisti

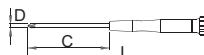
- material: tija-crom vanadiu tratata complet
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- model cu protectie anticoroziva
- maner cu cap rotitor

DIN 5262PH, ISO 8764PH

Premium®



UNIOR®



608304	PH 000	60	153	2.5	12	4A	10	36.72
608305	PH 00	60	153	2.5	12	4A	10	31.48
608306	PH 0	60	153	3	14	4A	10	22.13
608307	PH 1	80	173	4.5	22	4A	10	22.79

605E

Surubelnite varf plat pentru electronisti

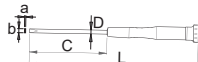
- material: tija-crom vanadiu tratata complet
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- model cu protectie anticoroziva
- maner cu cap rotitor

DIN 5266, ISO 2381

Premium®



UNIOR®



608296	0.25x1.2	60	153	2.5	10	4A	10	27.54
608297	0.23x1.5	60	153	2.5	11	4A	10	27.05
608298	0.3x1.8	60	153	2.5	12	4A	10	26.56
608299	0.4x2.5	75	168	2.5	12	4A	10	24.75
608300	0.5x3.0	100	193	3	13	4A	10	22.79
608301	0.5x3.0	150	243	3	18	4A	10	25.08
608302	0.8x4.0	100	193	4	23	4A	10	25.74
608303	0.8x4.0	150	243	4	28	4A	10	26.72

621E

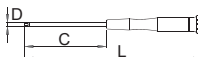
Surubelnite cu profil TORX pentru electronisti

- material: tija-crom vanadiu tratata complet
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- model cu protectie anticoroziva
- maner cu cap rotitor

Premium®



UNIOR®



604546	TX 4	60	153	3	12	4A	10	27.87
604547	TX 5	60	153	3	12	4A	10	27.87
608310	TX 6	60	153	3	13	4A	10	27.87
608311	TX 7	60	153	3	14	4A	10	27.87
608312	TX 8	60	153	3	12	4A	10	27.87
608313	TX 9	60	153	3	15	4A	10	28.20
608314	TX 10	60	153	3	14	4A	10	28.20
608315	TX 15	60	153	3.5	17	4A	10	28.20
608316	TX 20	80	173	4	19	4A	10	29.67

625E

Surubelnite cu profil Pozidrive pentru electronisti

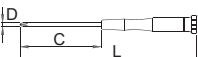
- material: tija-crom vanadiu tratata complet
- maner ergonomic rezistent bimaterial
- model cu protectie anticoroziva
- maner cu cap rotitor

DIN 5262PZ, ISO 8764PZ

Premium®



UNIOR®



608308	PZ 0	60	153	3	13	4A	10	23.11
608309	PZ 1	80	173	4.5	26	4A	10	23.93

608CS5E

Set de surubelnite pentru electronisti in cutie de carton



UNIOR®

Premium®

620962	5	133	1G	1	138.20
615E (PH 000x60, PH 00x60, PH 0x60, PH 1x80)					
625E (PZ 0 x 60)					

606CS5E

Set de surubelnite pentru electronisti in cutie de carton



UNIOR®

Premium®

620959	5	131	1G	1	131.31
605E (0.23 x 1.5 x 60, 0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100)					

607CS7E

Set de surubelnite pentru electronisti in cutie de carton



UNIOR®

Premium®

620960	7	170	1G	1	176.23
605E (0.3 x 1.8 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 100),					
615E (PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80)					

621CS7E

Set de surubelnite TORX pentru electronisti in cutie de carton



UNIOR®

Premium®

620961	TX 6 - TX 20 / 7	166	1G	1	197.54
621E (TX 6, TX 7, TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20)					

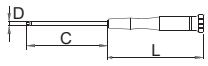
Hex MM PSD™

Surubelnite cu profil hexagonal, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod albastru pentru METRIC



Eklind®



Barcode	Hex	C	L	Weight	Material	Length	Price
92407	0,7	64	168	50	4A	10	14.59
92409	0,9	64	168	50	4A	10	14.59
92413	1,3	64	168	50	4A	10	17.54
92415	1,5	64	168	50	4A	10	17.21
92420	2,0	64	168	50	4A	10	15.57
92425	2,5	64	168	63	4A	10	14.59
92430	3,0	64	168	63	4A	10	14.59
92440	4,0	64	168	63	4A	10	14.59

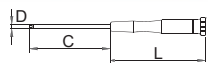
Ball-Hex MM PSD™

Surubelnite cu profil hexagonal varf sferic, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod albastru pentru METRIC



Eklind®



Barcode	Hex	C	L	Weight	Material	Length	Price
92613	1,27	64	168	50	4A	10	14.59
92615	1,5	64	168	50	4A	10	14.59
92620	2,0	64	168	50	4A	10	14.59
92625	2,5	64	168	63	4A	10	14.59
92630	3,0	64	168	63	4A	10	14.59
92640	4,0	64	168	63	4A	10	14.59

92400

Set surubelnite cu profil hexagonal cap rotativ



Eklind®

Barcode	Quantity	Weight	Material	Length	Price
92400	8	450	1G	1	97.70

HEX PSD™: 0,7; 0,9; 1,3; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0

92600

Set surubelnite cu profil hexagonal varf sferic, cap rotativ



Eklind®

Barcode	Quantity	Weight	Material	Length	Price
92600	6	350	1G	1	73.44

BALL-HEX PSD™: 1,3; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0

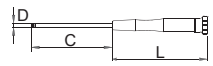
Hex inch PSD™

Surubelnite cu profil hexagonal, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod roșu pentru INCH



Eklind®



Barcode	Hex	C	L	Weight	Material	Length	Price
92301	.028"	64	168	50	4A	10	14.59
92302	.035"	64	168	50	4A	10	14.59
92303	.050"	64	168	50	4A	10	14.59
92304	1/16"	64	168	50	4A	10	14.59
92305	5/64"	64	168	50	4A	10	14.59
92306	3/32"	64	168	63	4A	10	14.59
92307	7/34"	64	168	63	4A	10	14.59
92308	1/8"	64	168	63	4A	10	14.59
92309	9/64"	64	168	63	4A	10	14.59
92310	5/32"	64	168	63	4A	10	14.59

92300

Set surubelnite cu profil hexagonal cap rotativ



Eklind®

Barcode	Quantity	Weight	Material	Length	Price
92300	10	550	1G	1	122.46

HEX PSD™: .028; .035; .050; 1/16"; 5/65"; 3/32"; 7/64"; 1/8"; 9/64"; 5/32

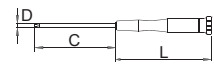
Ball-Hex inch PSD™

Surubelnite cu profil hexagonal varf sferic, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod roșu pentru INCH



Eklind®



Barcode	Hex	C	L	Weight	Material	Length	Price
92502	.035"	64	168	50	4A	10	14.59
92503	.050"	64	168	50	4A	10	14.59
92504	1/16"	64	168	50	4A	10	14.59
92505	5/64"	64	168	50	4A	10	14.59
92506	3/32"	64	168	50	4A	10	14.59
92507	7/34"	64	168	63	4A	10	14.59
92508	1/8"	64	168	63	4A	10	14.59
92509	9/64"	64	168	63	4A	10	14.59
92510	5/32"	64	168	63	4A	10	14.59

92500

Set surubelnite cu profil hexagonal varf sferic, cap rotativ



Eklind®

Barcode	Quantity	Weight	Material	Length	Price
92500	8	550	1G	1	97.70

BALL-HEX PSD™: .050; 1/16"; 5/65"; 3/32"; 7/64"; 1/8"; 9/64"; 5/32"



Slotted MM PSD™

Surubelnite cu profil lat, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod galben pentru profil Slott, Phillips și Pozidriv



Barcode	+	C	L	Weight	Material	Quantity	Price
92008	0,8	64	168	50	4A	10	14.59
92010	1,0	64	168	50	4A	10	14.59
92012	1,2	64	168	50	4A	10	14.59
92015	1,5	64	168	50	4A	10	14.59
92018	1,8	64	168	50	4A	10	14.59
92020	2,0	64	168	50	4A	10	14.59
92025	2,5	64	168	63	4A	10	14.59
92030	3,0	64	168	63	4A	10	14.59
92035	3,5	64	168	63	4A	10	14.59
92040	4,0	64	168	63	4A	10	14.59

PoziDriv PSD™

Surubelnite cu profil Pozidriv, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod galben pentru profil Slott, Phillips și Pozidriv



Barcode	+	C	L	Weight	Material	Quantity	Price
92100	PZ 0	64	168	50	4A	10	14.59
92101	PZ 1	64	168	50	4A	10	14.59

Phillips PSD™

Surubelnite cu profil Phillips, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod galben pentru profil Slott, Phillips și Pozidriv



Barcode	+	C	L	Weight	Material	Quantity	Price
92108	PH 000	64	168	50	4A	10	14.59
92109	PH 00	64	168	50	4A	10	14.59
92110	PH 0	64	168	50	4A	10	14.59
92111	PH 1	64	168	50	4A	10	14.59

92199

Set surubelnite pentru electronisti



Eklind®

Barcode	+	Weight	Material	Quantity	Price
62199	10	550	1G	1	122.46

SL PSD™: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0
PH PSD™: PH 000; PH 00; PH 0; PH 1

TORX® PSD™

Surubelnite cu profil TORX, cap rotativ

- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod verde pentru profil TORX



Barcode	*	C	L	Weight	Material	Quantity	Price
92203	T3	64	168	50	4A	10	14.59
92204	T4	64	168	50	4A	10	14.59
92205	T5	64	168	50	4A	10	14.59
92206	T6	64	168	50	4A	10	14.59
92207	T7	64	168	50	4A	10	14.59
92208	T8	64	168	50	4A	10	14.59
92209	T9	64	168	63	4A	10	14.59
92210	T10	64	168	63	4A	10	14.59
92215	T15	64	168	63	4A	10	14.59
92220	T20	64	168	63	4A	10	14.59

92200

Set surubelnite profil TORX pentru electronisti



Eklind®

Barcode	+	Weight	Material	Quantity	Price
92200	10	550	1G	1	122.46

TORX PSD™: T3; T4; T5; T6; T7; T8; T9; T10; 15; T20

TORX® Plus PSD™

Surubelnite cu profil TORX Plus, cap rotativ

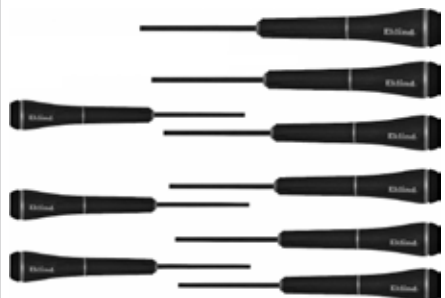
- instrumente profesionale de calitate industrială
- fabricat din oțel aliat Eklind®
- tratat termic pentru rezistență și ductilitate optime
- finisat cu oxid negru Eklind® pentru a rezista la rugina
- surubelnitele de precizie Eklind® PSD au manere mai mari și o suprafață moale pentru un confort și ergonomie sporite
- include capac rotativ mare pentru control precis
- dimensiune marcată permanent pe capacul rotativ
- varf prelucrat cu precizie.
- cod gri pentru profil TORX Plus



Barcode	*	C	L	Weight	Material	Quantity	Price
92704	4IP	64	168	50	4A	10	17.54
92705	5IP	64	168	50	4A	10	17.54
92706	6IP	64	168	50	4A	10	17.54
92707	7IP	64	168	50	4A	10	17.54
92708	8IP	64	168	50	4A	10	17.54
92709	9IP	64	168	50	4A	10	17.54
92710	10IP	64	168	63	4A	10	17.54
92715	15IP	64	168	63	4A	10	17.54
92720	20IP	64	168	63	4A	10	17.54

92700

Set surubelnite profil TORX Plus pentru electronisti



Barcode	+	Weight	Material	Quantity	Price
92700	9	550	1G	1	140.16

TORX Plus PSD™: 4IP, 5IP, 6IP, 7IP, 8IP, 9IP, 10IP, 15IP, 20IP

8336

NOU

Surubelnite Phillips pentru electronisti MICRO LINE PROFIL 8336

- potrivite pentru asamblarea și repararea dispozitivelor mici (de exemplu, telefoane mobile, instrumente de măsură sau camere).
- material: oțel aliat tratat
- suprafață cromată
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu secțiune transversală rotundă
- miez dur PP, capac moale TPE



Barcode	+	Diametru lama	Lungime lama	Dimensiuni maner	Price
833651	PH 000	2,0	60	107 x 15	17.93
833652	PH 00	2,0	60	107 x 15	17.93
833653	PH 0	3,0	60	107 x 15	17.93
833654	PH 1	4,0	60	107 x 15	17.93

8335

NOU

Surubelnite late pentru electronisti MICRO LINE PROFI 8335

- potrivite pentru asamblarea si repararea dispozitivelor mici (de exemplu, telefoane mobile, instrumente de masura sau camere).
- material: otel aliat tratat
- suprafata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®

Barcode	Tip	Diametru lama	Lungime lama	Dimensiuni maner	Pret
833551	1,2	2,5	60	107 x 15	17.93
833552	1,5	2,5	60	107 x 15	17.93
833553	1,8	2,5	60	107 x 15	17.93
833554	2,5	2,5	75	107 x 15	17.93
833555	3,0	3,0	100	107 x 15	17.93
833557	4,0	4,0	100	107 x 15	17.93

8337

NOU

Surubelnite Pozidriv pentru electronisti MICRO LINE PROFI 8337

- potrivite pentru asamblarea si repararea dispozitivelor mici (de exemplu, telefoane mobile, instrumente de masura sau camere).
- material: otel aliat tratat
- suprafata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®

Barcode	Tip	Diametru lama	Lungime lama	Dimensiuni maner	Pret
833750	PZ 0	3,0	60	107 x 15	17.93
833751	PH 1	4,0	60	107 x 15	17.93

8338

NOU

Surubelnite TORX pentru electronisti MICRO LINE PROFI 8338

- potrivite pentru asamblarea si repararea dispozitivelor mici (de exemplu, telefoane mobile, instrumente de masura sau camere).
- material: otel aliat tratat
- suprafata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®

Barcode	Tip	Diametru lama	Lungime lama	Dimensiuni maner	Pret
833854	TX 4	3,0	50	107 x 15	17.93
833855	TX 5	3,0	50	107 x 15	17.93
833856	TX 6	3,5	50	107 x 15	17.93
833857	TX 7	3,5	50	107 x 15	17.93
833858	TX 8	3,5	60	107 x 15	17.93
833859	TX 9	4,0	60	107 x 15	18.30
833860	TX 10	4,0	60	107 x 15	18.30
833865	TX 15	4,0	60	107 x 15	18.30
833870	TX 20	4,0	80	107 x 15	18.30

8626 22

NOU

Set surubelnite late si Phillips pentru electronisti MICRO LINE PROFI 8626

- material: otel aliat tratat
- suprafata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®

Barcode	Tip	Pret
862622	6	102.95

Slotted (1.8 x 60; 2.5 x 75; 3.0 x 100)
 Phillips (PH00 x 60; PH00 x 60; PH0x60)

8626 51

NOU

Set surubelnite late si Phillips pentru electronisti MICRO LINE PROFI 8626

- material: otel aliat tratat
- suprafata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®

Barcode	Tip	Pret
862651	6	118.69

Slotted (1.5 x 60; 1.8 x 60; 2.5 x 75; 3.0 x 100)
 Phillips (PH0 x 60; PH1 x 60)

8626 71

NOU

Set surubelnite late, Pozidrive si Phillips pentru electronisti MICRO LINE PROFI

- material: otel aliat tratat
- suprafata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®

Barcode	Tip	Pret
862671	6	118.69

Slotted (1.5 x 60; 2.5 x 75)
 Phillips (PH0 x 60; PH1 x 60)
 Pozidrive (PZ0 x 60; PZ1 x 60)

8626 52

NOU

Set surubelnite late si Pozidrive pentru electronisti MICRO LINE PROFI 8626

- material: otel aliat tratat
- suprafata cromata
- partea de lucru cu finisaj negru
- maner cu 2 componente cu sectiune transversala rotunda
- miez dur PP, capac moale TPE



narex®

Barcode	Tip	Pret
862652	6	118.69

Slotted (1.5 x 60; 1.8 x 60; 2.5 x 75; 3.0 x 100)
 Pozidrive (PZ0 x 60; PZ1 x 60)

1016B

Trusa scule service computer Premium

- dimensiuni: 393x331x95 mm



UNIOR®

Barcode	Tip	Pret
627012	38	2736.23

406/4E (120), 461/4E (115), 406/1BI (180),
 461/1BI (160), 427/4DG (), 556B (160),
 626TBI (PH 2 x 25), 627TBI (0.8 x 4.0 x 25),
 605E (0.25 x 1.2 x 60, 0.23 x 1.5 x 60, 0.3 (0.25 x 1.2 x 60, 0.23 x 1.5 x 60, 0.4 x 2.5 x 75, 0.5 x 3.0 x 100, 0.5 x 3.0 x 150, 0.8 x 4.0 x 100, 0.8 x 4.0 x 150), 615E (PH 000 x 60, PH 00 x 60, PH 0 x 60, PH 1 x 80), 625E (PZ 0 x 60, PZ 1 x 80), 621E (TX 6, TX 7, TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20), 605TBI (1.2 x 6.5 x 100),
 615TBI (PH 0 x 60, PH 1 x 80, PH 2 x 100), 633 (52),
 820 (27), 760H1/2S (150), 1343 (155),
 2091A , 981PB4 (393 x 331 x 95)

403A

Set de clesti electronisti in husa



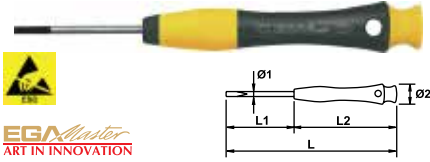
UNIOR®

Barcode	Tip	Pret
620212	6	921.15

406/4E (120), 455/4E (110), 461/4E (115),
 472/4E (135), 506/4E (140), 512/4E (140)

Surubelnite ESD cu profil lat, pentru electronisti

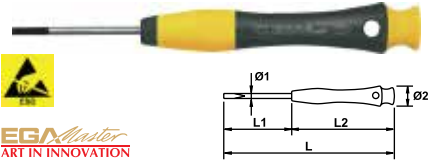
- pentru toate lucrarile pe componente electrostatic sensibile
- surubelnitele sunt potrivite pentru lucrul cu echipamente electronice datorita dimensiunilor mici
- tijele sunt fabricate din otel al Cr-V de inalta calitate
- varfurile au un finisaj cromat mat si ofera o precizie si durabilitate ridicate datorita unui proces de fabricatie mecanizat
- manerere bi-materiale asigura disparea sarcinii statice intr-un mod sigur si controlat, in afara de a permite o buna prindere ergonomica



Barcode	A	B	Ø1	Ø2	L	L1	L2	Weight	Price
64740	1	0,2	2	16	140	40	100	14	48.41
64741	1,5	0,3	2	16	140	40	100	14	48.41
64742	2	0,4	2	16	160	60	100	16	48.41
64743	2,5	0,4	2,5	16	160	60	100	17	48.41
64744	3	0,5	3	16	160	60	100	19	48.41
64745	3,5	0,6	3,5	16	160	60	100	21	48.41
64746	4	0,7	4	16	160	60	100	24	48.41

Surubelnite ESD cu profil lat, pentru electronisti

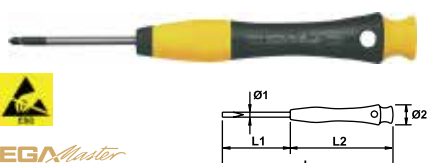
- pentru toate lucrarile pe componente electrostatic sensibile
- surubelnitele sunt potrivite pentru lucrul cu echipamente electronice datorita dimensiunilor mici
- tijele sunt fabricate din otel al Cr-V de inalta calitate
- varfurile au un finisaj cromat mat si ofera o precizie si durabilitate ridicate datorita unui proces de fabricatie mecanizat
- manerere bi-materiale asigura disparea sarcinii statice intr-un mod sigur si controlat, in afara de a permite o buna prindere ergonomica



Barcode	A	B	Ø1	Ø2	L	L1	L2	Weight	Price
55459	5/64"	3/64"	2	16	140	2"	100	14	48.41
55460	5/64"	1/16"	2	16	140	2"	100	14	48.41
55461	5/64"	5/64"	2	16	160	2"	100	16	48.41
55463	1/8"	1/8"	3	16	160	2"	100	19	48.41
55464	9/64"	9/64"	3,5	16	160	2"	100	21	48.41
55465	5/32"	5/32"	4	16	160	2"	100	24	48.41

Surubelnite ESD cu profil Phillips, pentru electronisti

- pentru toate lucrarile pe componente electrostatic sensibile
- surubelnitele sunt potrivite pentru lucrul cu echipamente electronice datorita dimensiunilor mici
- tijele sunt fabricate din otel al Cr-V de inalta calitate
- varfurile au un finisaj cromat mat si ofera o precizie si durabilitate ridicate datorita unui proces de fabricatie mecanizat
- manerere bi-materiale asigura disparea sarcinii statice intr-un mod sigur si controlat, in afara de a permite o buna prindere ergonomica



Barcode	Profile	Ø1	Ø2	L	L1	L2	Weight	Price
64747	PH000	2,5	16	160	60	100	17	49.38
64748	PH00	3,0	16	160	60	100	19	49.38
64749	PH1	4,0	16	160	60	100	24	49.38

Surubelnite ESD cu profil Pozidriv, pentru electronisti

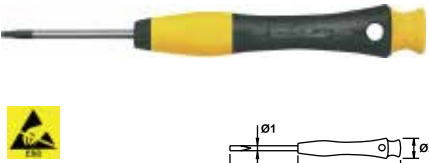
- pentru toate lucrarile pe componente electrostatic sensibile
- surubelnitele sunt potrivite pentru lucrul cu echipamente electronice datorita dimensiunilor mici
- tijele sunt fabricate din otel al Cr-V de inalta calitate
- varfurile au un finisaj cromat mat si ofera o precizie si durabilitate ridicate datorita unui proces de fabricatie mecanizat
- manerere bi-materiale asigura disparea sarcinii statice intr-un mod sigur si controlat, in afara de a permite o buna prindere ergonomica



Barcode	Profile	Ø1	Ø2	L	L1	L2	Weight	Price
64753	PZ0	3,0	16	160	60	100	19	51.61
64754	PZ1	4,0	16	160	60	100	24	54.28

Surubelnite ESD cu profil TORX, pentru electronisti

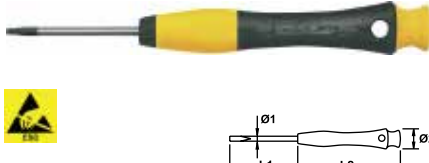
- pentru toate lucrarile pe componente electrostatic sensibile
- surubelnitele sunt potrivite pentru lucrul cu echipamente electronice datorita dimensiunilor mici
- tijele sunt fabricate din otel al Cr-V de inalta calitate
- varfurile au un finisaj cromat mat si ofera o precizie si durabilitate ridicate datorita unui proces de fabricatie mecanizat
- manerere bi-materiale asigura disparea sarcinii statice intr-un mod sigur si controlat, in afara de a permite o buna prindere ergonomica



Barcode	Profile	Ø1	L1	L2	L	Ø2	Weight	Price
64756	TX 4	2,5	40	100	140	16	14	78.08
64757	TX 5	2,5	40	100	140	16	14	78.08
64758	TX 6	2,5	40	100	140	16	14	78.38

Surubelnite ESD cu profil TORX cu gaura, pentru electronisti

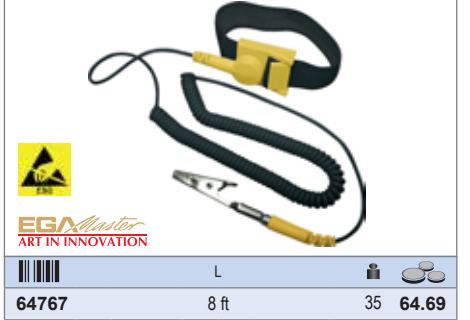
- pentru toate lucrarile pe componente electrostatic sensibile
- surubelnitele sunt potrivite pentru lucrul cu echipamente electronice datorita dimensiunilor mici
- tijele sunt fabricate din otel al Cr-V de inalta calitate
- varfurile au un finisaj cromat mat si ofera o precizie si durabilitate ridicate datorita unui proces de fabricatie mecanizat
- manerere bi-materiale asigura disparea sarcinii statice intr-un mod sigur si controlat, in afara de a permite o buna prindere ergonomica



Barcode	Profile	Ø1	L1	L2	L	Ø2	Weight	Price
64762	TTX 7	2,5	40	100	140	16	15	86.33
64763	TTX 8	2,5	40	100	140	16	15	90.57
64764	TTX 9	3,0	60	100	160	16	19	95.03
64765	TTX 10	3,0	60	100	160	16	19	99.79

Bratara ESD pentru electronisti

- pentru toate lucrarile pe componente electrostatic sensibile



Barcode	Length	Weight	Price
64767	8 ft	35	64.69

68898

Set surubelnite si clesti ESD pentru electronisti



Barcode	Quantity	Weight	Price
68898	8	550	1194.08

• 64730 (115), • 64736 (115), • 64733 (135)
 • 64742 (2.0x60 mm) 64744 (3.0x60 mm)
 • 64747 (PH00) 64748 (PH0) 64749 (PH1)

68899

Set surubelnite ESD pentru electronisti



Barcode	Quantity	Weight	Price
68899	6	550	332.09

• 64742 (2.0x60 mm) 64744 (3.0x60 mm)
 • 64747 (PH00) 64748 (PH0)
 • 64753 (PZ0) 64754 (PZ1)

11501570041

Trusa biti si accesorii pentru intretinere si reparatie Smartphone si tablete - 32 piese

• trusa completa care permite demontarea celor mai multe aparate (aparate electrice, de comunicare, televizoare, optice, calculatoare etc), pentru lucrari de precizie (modelism), precum si a Smartphone-urilor, tabletelor si a iPhone-urilor



- Pentalobe 0,8-0,8-1,2-1,5 - iPhone 4/5/6
- TORX cu gaura TTX 6 - 6
- Lat 1,5/2,0/2,5
- HX 1,5/1,5/2,0
- TX4/TX5/TX6/TX8/TX10
- PH000/PH00/PH0/PH1
- Triunghiular TZ30 (3 mm)
- Tri-Lobe #0/#0

- 1 adaptor 6,35 mm pentru biti 4 mm
- 1 intermediar
- 1 antrenor de precizie pentru biti
- 1 prelungitor
- 1 penseta
- 2 despartitoare
- 1 ventuza pentru ecran



11501570041 32 piese 199.67

11501570043

Trusa biti si accesorii pentru intretinere si reparatie Smartphone si tablete - 17 piese

• un kit de baza mini pentru Smartphone, tablete etc.
 • ideal pentru Iphone, Samsung, BlackBerry, Motorola, Nokia, HTC, Ipad, Sonny PSP Slimetc.
 • contine noi biti (pentalobe) esentiali pentru iPhone 4/5/6 inclusiv noul iPhone 7



- Pentalobe 0,8 - 0,8 - 1,2 - 1,2
- Lat 1,5 / 2,0
- TX3 / TX4 / TX5 / TX6
- PH000 / PH0
- 1 antrenor de precizie pentru biti
- 1 extractor carduri SIM
- 2 despartitoare
- 1 ventuza pentru ecran



11501570043 17 piese 89.34

11501570042

Trusa biti si accesorii pentru intretinere si reparatie Smartphone si tablete - 57 piese

• un kit de baza mini pentru Smartphone, tablete etc.
 • ideal pentru Iphone, Samsung, BlackBerry, Motorola, Nokia, HTC, Ipad, Sonny PSP Slimetc.
 • contine noi biti (pentalobe) esentiali pentru iPhone 4/5/6 inclusiv noul iPhone 7



- curea de mana antistatica pentru a proteja dispozitivele electronice impotriva deteriorarii electrostatice
- ventuza mica
- 5x instrumente de plastic pentru a demontare
- 2x pene pentru deschidere dispozitivele electronice
- penseta curbata - cu falci zimtate pentru o mai buna aderenta
- spatula metalica
- cutit - instrument util pentru deschiderea dispozitivelor
- 1x maner pentru biti
- 1x prelungitor
- 1 extractor de cartele SIM
- set de 42 de biti:

•	28 mm	6	0,8-0,8-1,2-1,2-1,5-2 mm
+	28 mm	5	PH000-PH000-PH00-PH0-PH1
•	28 mm	1	U2,6
•	28 mm	6	TX3-4-5-6-8-10
•	28 mm	5	TTX6-7-8-9-10
•	28 mm	2	3,8-4,5 mm
•	28 mm	5	TA 18-20-23-27-32
•	28 mm	3	SL1,5-2-2,5 mm
•	28 mm	3	H1,5-1,5-2
•	50 mm	3	Y000-Y0-Y1
•	50 mm	1	ELIPSE
•	50 mm	2	Y0-Y1



11501570042 57 piese 287.21



11501570026

Trusa biti si accesorii pentru aplicatii de precizie 35 piese

• trusa completa care permite demontarea celor mai multe aparate (aparate electrice, de comunicare, televizoare, optice, calculatoare etc), pentru lucrari de precizie (modelism)



- 1,0/1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0
- PZ 0/PZ1
- 0,7/0,9/1,3/1,5/2,0/2,5/3,0/4,0
- TX4/TX5/TX6/TX7
TX8/TX9/TX10/TX15/TX20
- PH000/PH00/PH0/PH1
- 3
- 2,6
- 0



11501570026



35 piese



114.92

11501570025

Trusa biti si accesorii pentru aplicatii de precizie 27 piese

• trusa completa care permite demontarea celor mai multe aparate (aparate electrice, de comunicare, televizoare, optice, calculatoare etc), pentru lucrari de precizie (modelism)



- 2,0/3,0/4,0
- PH00/PH0/PH1/PH2
- TX 5/6/7/8/9/10/15
- 2,5/3,0/3,5/4,0/4,5/5,0
- 4,0/4,5/5,0/5,5/6,0



11501570025



27 piese



142.79

11501570038

Trusa biti si accesorii pentru aplicatii de precizie 17 piese

• trusa care permite demontarea celor mai multe aparate (aparate electrice, de comunicare, televizoare, optice, calculatoare etc), pentru lucrari de precizie (modelism)



- PZ1/PZ2 x 25; PZ1/PZ2 x 120
- PH1/PH2 x 25; PH1/PH2 x 120
- TX10/TX15/TX20/TX25 x 25
TX10/TX15/TX20/TX25 x 120




11501570038



17 piese



101.97

11110420001

IN LIMITA STOCULUI

Placa magnetica pentru reparatii

- organizeaza toate componentele dispozitivului la care lucrati
- puteti lua notițe chiar pe placa si evitati sa faceti greseli
- economisiti pana la 40% timp la remontarea dispozitivului
- suprafata magnetica puternica este sigura pentru echipamentele electronice magnetismul este reglat astfel incat suruburile mici sa nu alunece
- dimensiuni: 25,4 x 20,32 x 0,25 cm




11110420001

L x l x h

254x203.2x2.5



75.41

1342

Penseta plata

• material otel inoxidabil



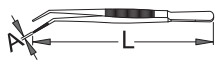
UNIOR®

	L	A					
619280	160	2	25	4A	10		31.31

1343

Penseta plata cu varfuri indoite

• material otel inoxidabil



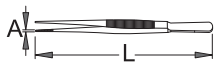
UNIOR®

	L	A					
619281	155	2	26	4A	10		31.31

1344

Penseta plata

• material otel inoxidabil



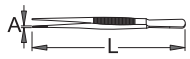
UNIOR®

	L	A					
619282	140	1.5	18	4A	10		24.26

1345

Penseta ascutita

• material otel inoxidabil



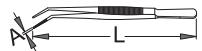
UNIOR®

	L	A					
619283	115	1.5	11	4A	10		21.48

1346

Penseta ascutita cu varfuri indoite

• material otel inoxidabil



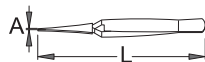
UNIOR®

	L	A					
619284	165	2	28	4A	10		31.31

1347

Penseta cu varfuri ascutite incrucisate

• material otel inoxidabil



UNIOR®

	L	A					
619285	115	1.2	15	4A	10		19.84

1348

Penseta cu varfuri tip lopata

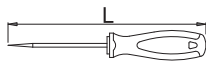
• material otel inoxidabil



UNIOR®

	L	A					
619286	120	1	12	4A	10		21.31

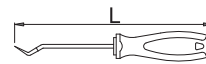
639A

Scula de gaurit rotunda cu lama dreapta

UNIOR®

	L					
617773	165	31	4B	10		21.31

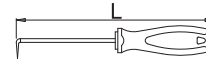
639C

Scula de gaurit cu lama rotunda dublu indoita

UNIOR®

	L					
617775	165	31	4B	10		24.26

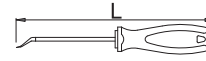
639B

Scula de gaurit rotunda, lama indoita la 90°

UNIOR®

	L					
617774	165	31	4B	10		24.26

639D

Scula de gaurit rotunda, dublu indoita si lama mica

UNIOR®

	L					
617776	165	31	4B	10		25.74

639PB

Set scule de gaurit

UNIOR®

617777	4	140	1F	1		95.74

639A (165), 639B (165),
 639C (165), 639D (165)