

PINCES MINI ESD

Les produits ESD Ega Master font que l'énergie électrostatique soit déviée d'une façon contrôlée et sûre, aussi bien pour l'utilisateur que pour les composants électroniques, ce qui les rend des bons amis de l'électronique.



1. Dû à leur petite taille, ces pinces sont indiqués pour des applications électroniques.



2. Elles sont conçues pour la prise, pliage, coupe... pour tout travail avec une **grande précision**.

3. Ils sont fabriqués en acier Cr-V de haute qualité, qui offre d'excellentes propriétés mécaniques et une **grande précision du taillant**.

4. Les manches Bi-matières assurent la **dissipation de la charge électrostatique d'une forme sûre et contrôlée**, de plus ils confèrent une **bonne prise ergonomique**.

5. Double ressort de fonctionnement doux pour une ouverture aisée et uniforme.



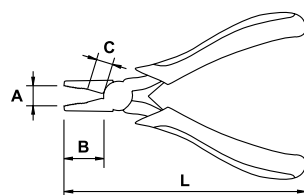
La décharge électrostatique (Electro Static Discharge, ESD en anglais) est un phénomène électrostatique qui fait circuler un courant électrique soudain et momentané entre deux objets de potentiel électrique différent.

Avis de sécurité: il ne faut pas confondre un outil ESD avec un outil isolé, car il ne faut pas utiliser nos produits ESD avec des composants soumis à la tension électrique.

UNIVERSELLES



ISO-DIN-9655
 UNE-16544

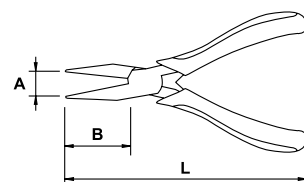


COD	←L→	A	B	C				gr.		
64730	120mm	25mm	22mm	8mm	2	1,5	1	75	12	8

PLATES



ISO-DIN-9655
 UNE-16544

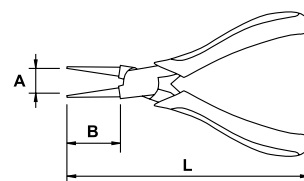


COD	←L→	A	B	gr.		
64731	135mm	38mm	36mm	90	12	8

RONDES



ISO-DIN-9655
 UNE-16544

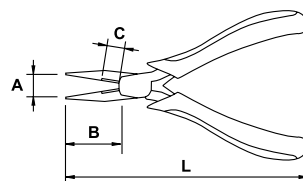


COD	←L→	A	B	gr.		
64732	130mm	47mm	27mm	75	12	8

TELEPHONE



ISO-DIN-9655
 UNE-16544



COD	←L→	A	B	C				gr.		
64733	135mm	33mm	40mm	9mm	2	1,5	1	90	12	8



Blando / Soft / Tendre
 20Kg/mm²



Medio / Medium / Moyen
 75Kg/mm²



Duro / Hard / Dur
 180Kg/mm²

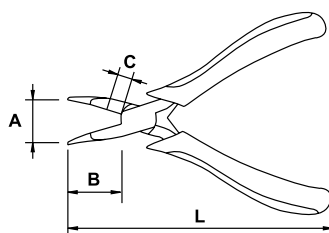


Cuerda piano / Piano wire / Corde de piano
 220Kg/mm²

TELEPHONE BECS COUDES



ESD ISO-DIN-9655
UNE-16544

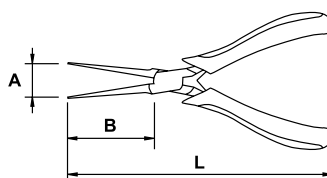


COD	L	A	B	C	○	◐	◑	gr.	▬	🏠
64734	135mm	31mm	36mm	9mm	2	1,5	1	90	12	8

LONG BECS DEMI-RONDS



ESD ISO-DIN-9655
UNE-16544

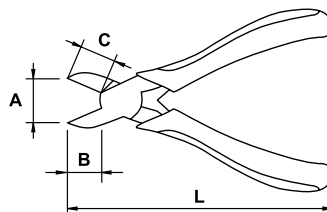


COD	L	A	B	gr.	▬	🏠
64735	155mm	70mm	47mm	85	10	8

COUPANTES DIAGONALES



ESD ISO-DIN-9654
UNE-16543

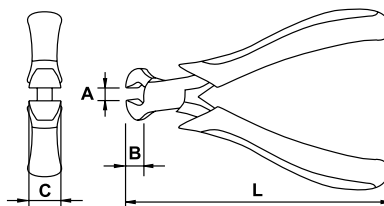


COD	L	A	B	C	○	◐	◑	gr.	▬	🏠
64736	120mm	18mm	14mm	13mm	1,6	1,2	0,5	75	12	8

COUPANTES DEVANT



ESD ISO-DIN-9654
UNE-16543



COD	L	A	B	C	○	◐	◑	gr.	▬	🏠
64737	110mm	10mm	9mm	18mm	2	1	0,5	90	12	8



Blando / Soft / Tendre
20Kg/mm²



Medio / Medium / Moyen
75Kg/mm²



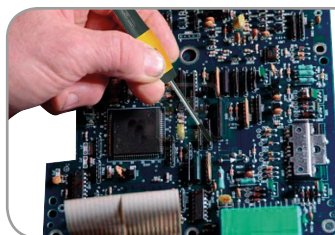
Duro / Hard / Dur
180Kg/mm²



Cuerda piano / Piano wire / Corde de piano
220Kg/mm²

TOURNEVIS MINI ESD

Les tournevis Mini ESD d'Ega Master garantissent un travail sûr et commode.



1. Dû à leur petite taille, ces tournevis sont indiqués pour des applications électroniques.

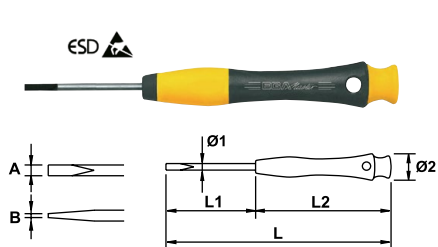
2. Les lames sont en acier Cr-V de haute qualité.



3. Les embouts sont d'un usinage de grande précision et d'une grande durabilité, avec une finition chromée mat.

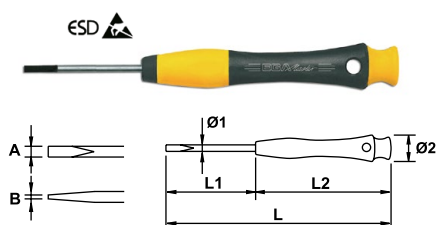
4. Les manches Bi-matériaux assurent la dissipation de la charge électrostatique d'une forme sûre et contrôlée, de plus ils confèrent une bonne prise ergonomique.

ELECTRICIEN MM



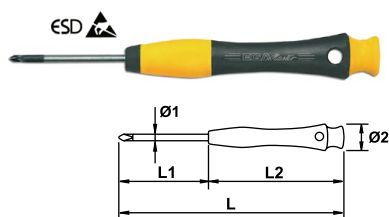
COD	A	B	Ø1(mm)	L1 mm	L2 mm	L mm	Ø2(mm)	gr.	ESD	ESD
64740	1	0,2		40		140		14		
64741	1,5	0,3	2							
64742	2							16		-
64743	2,5	0,4	2,5	60	100		16	17	10	
64744	3	0,5	3			160		19		
64745	3,5	0,6	3,5					21		1
64746	4	0,7	4					24		

ELECTRICIEN INCH.



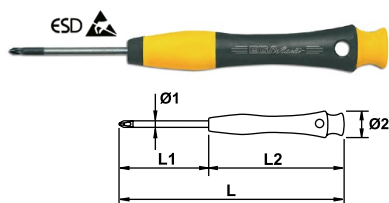
COD	A	B	Ø1(mm)	L1 mm	L2 mm	L mm	Ø2(mm)	gr.	ESD	ESD
55459		3/64"				140		14		
55460	5/64"	1/16"	2							
55461		5/64"						16		-
55462	3/32"	3/32"	2,5	2"	100		16	17	10	
55463	1/8"	1/8"	3			160		19		
55464	9/64"	9/64"	3,5					21		1
55465	5/32"	5/32"	4					24		

PHILIPS



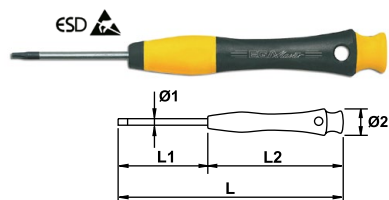
COD	Ø1(mm)		$\overleftarrow{L_1}$ mm	$\overleftarrow{L_2}$ mm	\overleftarrow{L} mm	Ø2(mm)	gr.		
64747	2,5	PH00					17		-
64748	3,0	PH0	60	100	160	16	19	10	1
64749	4,0	PH1					24		

POZIDRIV®*



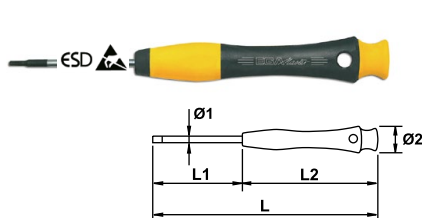
COD	Ø1(mm)		$\overleftarrow{L_1}$ mm	$\overleftarrow{L_2}$ mm	\overleftarrow{L} mm	Ø2(mm)	gr.		
64753	3,0	PZ0	60	100	160	16	19	10	1
64754	4,0	PZ1					24		

TORX®*



COD	Ø1(mm)		$\overleftarrow{L_1}$ mm	$\overleftarrow{L_2}$ mm	\overleftarrow{L} mm	Ø2(mm)	gr.		
64756		T4							
64757	2,5	T5	40	100	140	16	14	10	-
64758		T6							

TAMPER TORX



COD	Ø1(mm)		$\overleftarrow{L_1}$ mm	$\overleftarrow{L_2}$ mm	\overleftarrow{L} mm	Ø2(mm)	gr.		
64762		TT-7							
64763	2,5	TT-8	40	100	140	16	15	10	-
64764		TT-9							
64765	3,0	TT-10	60		160		19		1

SET DE PINCES ET TOURNEVIS 8 Pcs.



COD		pcs.	
68898	64730	PINCE UNIVERSELLE	1
	64736	PINCE COUPANTE DIAGONALE	
	64733	PINCE TELEPHONE	
	64742	2x60	
	64744	3x60	
	64747	PH00	
	64748	PH0	
	64749	PH1	

SET DE TOURNEVIS 6 Pcs.



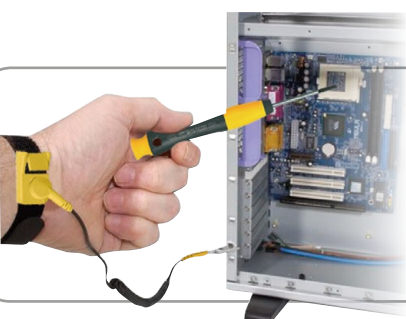
COD		pcs.	
68899	64747	PH00	1
	64748	PH0	
	64742	2x60	
	64744	3x60	
	64753	PZ0	
	64754	PZ1	

* Pour vis POZIDRIV® (Marque enregistrée par European Ind. Serv. Ltd.)

* Pour vis TORX® (Marque enregistrée par Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US)

BRACELET ANTI-STATIQUE ESD

Le bracelet anti électrostatique ESD, permet de travailler avec toutes les attentions requises dans des zones protégées contre l'électricité statique.



1. Envoie les charges électrostatiques du corps vers la terre, pour manipuler sans risque des composants électroniques délicats.



Evitez de détériorer des dispositifs électroniques!

BRACELET ANTI-STATIQUE



COD		L	gr.	
64767	8ft	2,4 m	35	6