

DESTORNILLADORES MICROTRONIC

Los destornilladores Microtronic de EGA Master son ideales para su uso en aparatos electrónicos. El cabezal superior del destornillador está diseñado para permitir un apoyo eficaz en las 3 posiciones microtécnicas.



Punta imantada
Trabajo preciso



1. El cabezal es giratorio para optimizar el movimiento de rotación.



2. Cada tipo de punta se indica mediante un color facilitando su localización a primera vista.

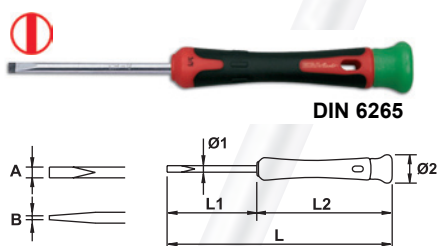


3. El diseño antideslizante del mango permite un uso cómodo y práctico, adaptándose perfectamente a la mano del usuario. El área estrecha permite un buen agarre para efectuar el giro rápido.

4. Varilla fabricada en cromo-vanadio con gran precisión que garantiza una vida prolongada. Acabado cromado mate.



ELECTRICISTA

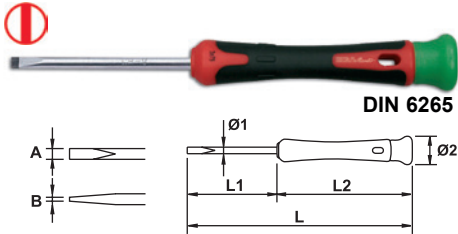


DIN 6265

MM

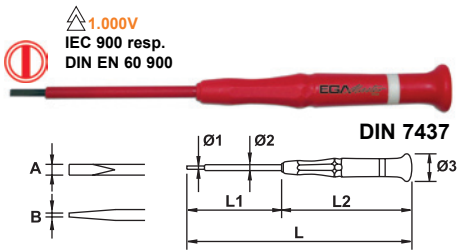
COD	A	B	Ø1(mm)	L1 mm	L2 mm	L mm	Ø2(mm)		
66846	2	0,4	3	50		145			
66847	2	0,4	3	50		145			
66848	3	0,5	3	75	95	170	21	10	1
66849	4	0,8	4	75	95	170	21	10	1

ELECTRICISTA



INCH.

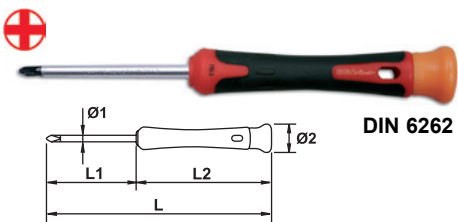
COD	A	B	Ø1(mm)	L1	L2	L	Ø2(mm)		
55449	5/64"	0,016"	3	2"		145		10	1
55450					95		21		
55451	1/8"	0,02"		3"		170			
55452	5/32"	0,03"	4						



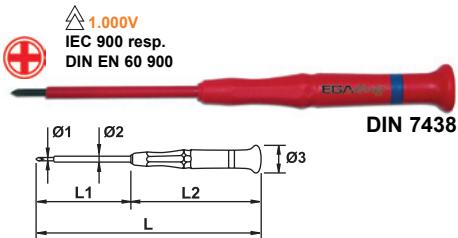
1 000 V

COD	A	B	Ø1(mm)	Ø2(mm)	L1	L2	L	Ø3(mm)		
75156	1,5	0,23	1,5	3,1	40		140			
75157	1,8	0,3	1,8	3,4						
75158	2	0,4	2	3,6	60	100	160	19	10	1
75159	2,5		2,5	4,1						
75201	3	0,5	3	4,6	75		175			

PHILIPS



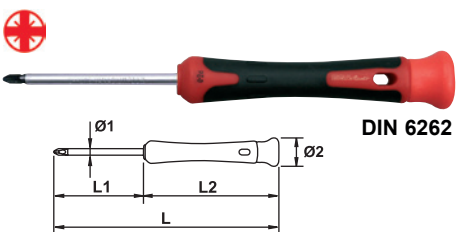
COD		Ø1(mm)	L1	L2	L	Ø2(mm)		
66850	PH-00	2	50		145	21	10	1
66851	PH-0	3		95				
66852	PH-1	4	75		170			



1 000 V

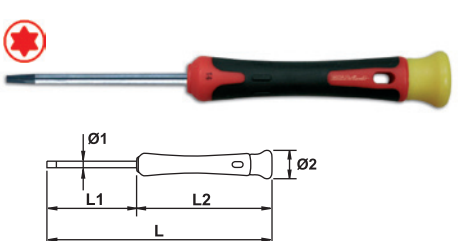
COD		Ø1(mm)	Ø2(mm)	L1	L2	L	Ø3(mm)		
75202	PH-00	2,5	4,1	75	100	175	19	10	1
75203	PH-0	3	4,6						

POZIDRIV



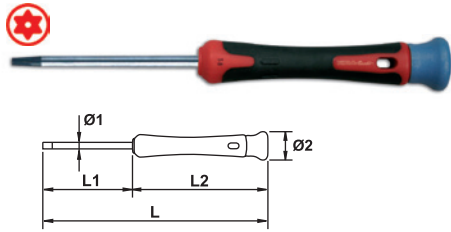
COD		Ø1(mm)	L1	L2	L	Ø2(mm)		
66853	PZ-0	3	50		145	21	10	1
66854	PZ-1	4	75		170			

TORX



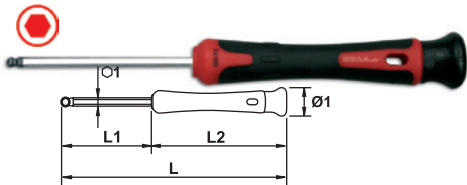
COD		Ø1(mm)	L1	L2	L	Ø2(mm)		
66855	T-6	2						
66856	T-7		50		145			
66857	T-8	3						
66858	T-9			95		21	10	1
66859	T-10							
66860	T-15		75		170			
66861	T-20	4						

TAMPER TORX



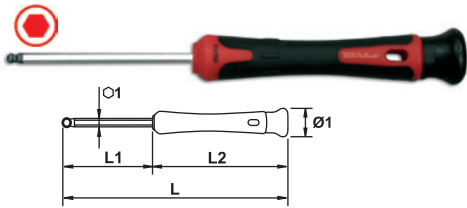
COD		Ø1(mm)	L1 mm	L2 mm	L mm	Ø2(mm)		
66866	TT-6	2	50	95	145	21	10	1
66867	TT-7	3						
66868	TT-8	3	75	170	21	10	1	
66869	TT-9	4						
66870	TT-10	4	75	170	21	10	1	
66871	TT-15	4						
66872	TT-20	4	75	170	21	10	1	
66872	TT-20	4						

HEXAGONAL PUNTA ESFERA



MM

COD	HEX 1(mm)	L1 mm	L2 mm	L mm	Ø1(mm)		
66862	1,5	50	95	145	21	10	1
66863	2						
66864	2,5	60	155	155	21	10	1
66865	3						



INCH.

COD	HEX 1	L1 mm	L2 mm	L mm	Ø1(mm)		
55454	1/16"	2"	95	145	21	10	1
55455	5/64"						
55457	1/8"	2"	95	155	21	10	1
55457	1/8"						

JUEGOS MICROTRONIC








100 PCS.

COD	pcs.		
66994	5	2x50	
		2x75	
		3x75	
		4x75	
		PH00	
		PH0	
		PH1	
		PZ0	
		PZ1	
		T6	
		T7	
		T8	
		T9	
		T10	
		T15	
		T20	
		1,5x50	
		2x50	
		2,5x50	
		3x60	

JUEGOS MICROTRONIC






100 PCS.

COD	pcs.		
66990	5	2x50	    
		2x75	
		3x75	
		4x75	
		PH00	
		PH0	
		PH1	
		PZ0	
		PZ1	
		TT6	
		TT7	
		TT8	
		TT9	
		TT10	
		TT15	
		TT20	
		1,5x50	
2x50			
2,5x50			
3x60			



6 PCS.

COD	pcs.		
66999	1	2x50	  
		3x75	
		PH00	
		PH0	
		PZ0	
PZ1			





8 PCS.

COD	pcs.		
69496	1	Pinza	69530
		Minis para electrónica	62526 (130mm)
			62527 (130mm)
			62528 (150mm)
			62529 (115mm)
			62531 (110mm)
		Microtronics	66846 (2x50)
	66850 (PH00)		



7 PCS.

COD	pcs.		
76083	1	1,5x40	 
		1,8x60	
		2x60	
		2,5x75	
		3x75	
		PH00	
		PH0	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mangos	PVC + TPR / 1000V= PP
	Varilla	CR-V / 1000V= Acero al níquel-cromo-molibdeno
DUREZA	Varilla	50-55 HRc
ACABADO	Varilla	Cromado mate
	Punta	Negra magnética / 1000V= Negra no magnética