

DESTORNILLADOR VDE DE VASO



Varilla: Pavonada, aislada.
Punta: DIN 475/2.
Norma: DIN 7445, IEC 900, EN 60900.

			Art. Nº	U/E	
	A mm	B/C mm	Pulgadas		
5,5	125	96/31	5"	0613 636 055	1
6,0				0613 636 06	
7,0				0613 636 07	
8,0		106/35		0613 636 08	
9,0				0613 636 09	
10,0				0613 636 10	
12,0				0613 636 12	
13,0	114/38	0613 636 13			

DESTORNILLADOR VDE HEXAGONAL (ALLEN)



Varilla: Pavonada, aislada.
Punta: DIN 911.
Norma: DIN 7439, IEC 900, EN 60900.

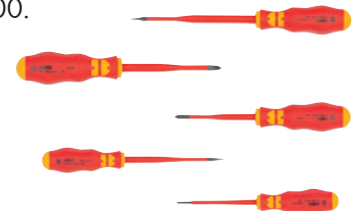
			Art. Nº	U/E	
	A mm	B/C mm	Pulgadas		
2,5	80	83/27	3 1/8"	0613 635 025	1
3,0				0613 635 03	
4,0		96/31		0613 635 04	
5,0		106/35		0613 635 05	
6,0	100	114/38	4"	0613 635 06	1
8,0				0613 635 08	

CONJUNTO DESTORNILLADORES VDE

mm	Art. Nº	mm	Art. Nº	U/E
0,4 x 2,5 x 80	0613 631 025	H1	0613 632 1	1
0,8 x 4,0 x 100	0613 631 04	H2	0613 632 2	
1,2 x 6,5 x 150	0613 631 065			

Art. Nº 0613 963 25

Según DIN 7437/7438, IEC 900, EN 60900.



DETECTOR DE TENSIÓN MONOPOLAR 150-250 V



- Varilla: Pavonada, aislada.
- Punta: Phillips.
- Norma: VDE 0680/6 y DIN 57680/6.
- Seguridad aprobada "GS".
- Mango: Acetato celulósico, con clip "bolígrafo".

			Art. Nº	U/E
Pulgadas b	A mm	B/C mm	Pulgadas A	
0,5 x 3,0	70	95/17	2 3/4"	1