

**Juego de destornilladores de electrónica para cabeza macho hexagonal/plana/estrella/hembra hexagonal/TORX® interior**

		Wera 6381	Ref.
		€	
<b>Características</b>	Contenido del juego		
<b>25 piezas</b>	2 destornilladores hexagonal exterior (6378) 4; 5,5 mm	<b>169,73</b>	...0020
<b>Micro Big Pack 1</b>	6 destornilladores planos (6366) 1,5; 1,8; 2; 2,5 (2 unidades); 3 mm		
	3 destornilladores de estrella (6368) PH 000; 00; 0		
	4 destornilladores hexagonal interior (6374) 0,9; 1,3; 1,5; 2 mm		
	2 destornillador TORX® interior (6372) T 5; 6		
	5 destornillador TORX® interior con función de retención(6373) T 5; 6; 7; 8; 10		
	1 destornillador Microstix® M40		
	1 destornillador IPR-TORX-PLUS® IPR 40		
	1 extractor (6379 0005)		
	Suministro en bolsa enrollable		
		(W543)	



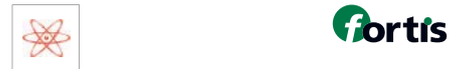
**Juego de destornilladores de electrónica para cabeza macho hexagonal/plana/estrella/TORX® interior**

		Wera 6382	Ref.
		€	
<b>Características</b>	Contenido del juego		
<b>11 piezas</b>	1 mango Kraftform Micro	<b>129,50</b>	...1100
<b>Micro 11</b>	2 varillas intercambiables hexagonal exterior 2,5; 3 mm		
<b>Electronics 1</b>	1 varilla intercambiable planas 2,5 mm		
	3 varillas intercambiables de estrella PH 000; 00; 0		
	1 varilla intercambiable TORX® interior T 8		
	1 varilla intercambiable TORX-PLUS® interior IP 3		
	1 varilla intercambiable Microstix® M40		
	1 varilla intercambiable IPR-TORX-PLUS® IPR 44		
	suministro en bolsa plegable		
		(W543)	



**Juego de destornilladores para electrónica**

**Características:** Varilla de acero al cromo vanadio, con mango multicomponente con capuchón giratorio para trabajar con rapidez sin tener que cambiar la sujeción. Suministro en caja de plástico.



6351 0710



6351 0715

		Fortis 6351	Ref.
		€	
<b>Características</b>	Contenido del juego		
<b>7 piezas</b>	4 destornilladores planos 1,6; 2; 2,4; 3 mm	<b>21,43</b>	...0710
	3 destornilladores de estrella PH 00; 0; 1		
<b>7 piezas</b>	7 destornilladores TORX® interior T 6; 7; 8; 9; 10; 15; 20	<b>21,43</b>	...0715
		(W730)	