

Destornillador de electrónica para hembra hexagonal

6374 Con geometría Hex-Plus que permite aumentar el par de apriete estático en un 20 % y proteger el tornillos de cabeza con hembra hexagonal.

6376 Con punta esférica que aumenta la fuerza de sujeción del tornillo en trabajos en ángulo.



Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6374	6376	
0,7	40	137	8,80	-	...0007
0,9	40	137	7,72	-	...0009
1,3	40	137	6,82	-	...0013
1,5	60	157	6,53	9,30	...0015
			(W543)	(W543)	

Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6374	6376	
2,0	60	157	5,91	8,55	...0020
2,5	60	157	5,91	7,90	...0025
3,0	60	157	5,43	7,72	...0030
			(W543)	(W543)	

Destornillador de electrónica para TORX® interior

6372 Hasta el tamaño T 6, sin perforación, a partir del tamaño T 7, con perforación.

6373 Con función de sujeción.



Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6372	6373	
T 1	40	137	11,75	-	...0001
T 2	40	137	11,75	-	...0002
T 3	40	137	11,75	-	...0003
T 4	40	137	11,75	-	...0004
T 5	40	137	10,34	-	...0005
T 6	40	137	8,49	-	...0006
			(W543)	(W543)	

Tamaño	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6372	6373	
T 7	60	157	10,03 *	-	...0007
T 8	60	157	10,03 *	9,05	...0008
T 9	60	157	9,67 *	9,40	...0009
T 10	60	157	9,67 *	9,40	...0010
T 15	60	157	9,92 *	-	...0015
T 20	60	157	9,92 *	-	...0020
			(W543)	(W543)	

Destornillador de electrónica para macho hexagonal



Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6378	
2	60	157	12,71	...0020
2,5	60	157	11,17	...0025
3	60	157	11,17	...0030
3,2	60	157	11,17	...0032
3,5	60	157	11,90	...0035
4	60	157	11,90	...0040
4,5	60	157	12,23	...0045
			(W543)	

Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6378	
5	60	157	12,23	...0050
5,5	60	157	12,23	...0055
			(W543)	

Extractor electrónico

Aplicación: Para extraer componentes electrónicos particularmente fijos de placas de circuitos impresos. También indicado para posicionar tornillos pequeños.

Anchura de varilla mm	Wera	Ref.
	6379	
3,5 x 1	10,65	...0005
		(W543)

