

Destornillador para electrónica para tornillos de estrella PZ

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6370 €	
PZ 0	60	157	4,50	...0000
PZ 1	80	177	5,02	...0001

(W105)



Wera
BE A TOOL PRO

Destornillador de electrónica para hembra hexagonal

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

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



6374

6376



Wera
BE A TOOL PRO

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6374 €	6376 €	
0,7	40	137	6,07	-	...0007
0,9	40	137	5,33	-	...0009
1,3	40	137	4,70	-	...0013
1,5	60	157	4,50	6,43	...0015

(W105)

(W105)

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6374 €	6376 €	
2	60	157	4,08	5,88	...0020
2,5	60	157	4,08	5,45	...0025
3	60	157	3,73	5,33	...0030

(W105)

(W105)

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.



6372

6373



Wera
BE A TOOL PRO

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6372 €	6373 €	
T 1	40	137	8,12	-	...0001
T 2	40	137	8,12	-	...0002
T 3	40	137	8,12	-	...0003
T 4	40	137	8,12	-	...0004
T 5	40	137	7,13	-	...0005
T 6	40	137	5,87	-	...0006

* Con perforación.

(W105)

(W105)

Tamaño	Longitud de hoja mm	Longitud total mm	Wera	Wera	Ref.
			6372 €	6373 €	
T 7	60	157	6,92 *	-	...0007
T 8	60	157	6,92 *	6,25	...0008
T 9	60	157	6,67 *	6,50	...0009
T 10	60	157	6,67 *	6,50	...0010
T 15	60	157	6,85 *	-	...0015
T 20	60	157	6,85 *	-	...0020

(W105)

(W105)

Destornillador de electrónica para macho hexagonal

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6378 €	
2	60	157	8,78	...0020
2,5	60	157	7,72	...0025
3	60	157	7,72	...0030
3,2	60	157	7,72	...0032
3,5	60	157	8,22	...0035

(W105)



Wera
BE A TOOL PRO

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	Wera	Ref.
			6378 €	
4	60	157	8,22	...0040
4,5	60	157	8,43	...0045
5	60	157	8,43	...0050
5,5	60	157	8,43	...0055

(W105)

Extractor electrónico

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

Anchura de varilla mm	Wera	Ref.
	6379 €	
3,5 x 1	7,35	...0005

(W105)



Wera
BE A TOOL PRO