

Punta para tornillos de cabeza con hembra hexagonal de 1/4" DIN 3126 E 6,3

6475 De gran dureza.



6475 **format**
professional quality

6474 De dureza tenaz con geometría Hex-Plus.

NEW



6474 **Wera**
Bit + Tool Finder

89 mm

Entrecaras mm	Longitud mm	U.E.	format		Ref.
			6475	6474	
3	89	10	3,26	10,46	...0015
4	89	10	3,26	10,46	...0020
			(W546)	(W545)	

Entrecaras mm	Longitud mm	U.E.	format		Wera		Ref.
			6475	6474	6475	6474	
5	89	10	3,26	10,46	3,26	10,46	...0025
6	89	10	3,26	10,46	3,26	10,46	...0030
			(W546)	(W545)	(W546)	(W545)	

Nota general: Las herramientas TORX PLUS® son superiores a las herramientas TORX® en lo que se refiere a la transmisión del par de apriete debido a su mayor superficie de contacto con el tornillo.

El sistema TORX® y el sistema TORX PLUS® sólo son compatibles de modo unilateral: Con las herramientas convencionales TORX®, también podrá manipularse (de manera limitada) un tornillo TORX PLUS®. Sin embargo, no es posible usar herramientas TORX PLUS® para un tornillo de perfil TORX®.

Punta para tornillos con TORX® interior 1/4"

6433 De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3.



6433 **format**
professional quality

644C de gran dureza, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.



644C **Wera**
Bit + Tool Finder

644A De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3.



644A **Wera**
Bit + Tool Finder

6465 Punta recubierta de diamante. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6465 **format**
professional quality

6353 de gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6353 **format**
professional quality

6442 Punta recubierta de diamante, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6442 **Wera**
Bit + Tool Finder

644B de gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



644B **Wera**
Bit + Tool Finder

6444 Acero inoxidable, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6444 **Wera**
Bit + Tool Finder

INOX

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format		format		Wera		Wera		Ref.
			6433	644A	6353	644B	644C	6465	6442	6444	
T 5	25	10	-	1,39	-	-	-	-	-	-	...0000
T 6	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	-	-	-	-	...0001
T 7	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	-	-	-	-	...0002
T 8	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	-	-	-	4,80	...0003
T 9	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	-	-	-	-	...0004
T 10	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	4,08	1,55	5,08	4,80	...0005
T 15	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	4,08	1,55	5,08	4,80	...0010
T 20	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	4,08	1,57	5,08	4,80	...0015
T 25	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	4,08	1,57	5,08	4,80	...0020
T 27	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	-	-	-	-	...0025
T 30	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	4,08	1,57	5,08	4,80	...0030
T 40	25	10	0,73	1,39	1,23	2,39	4,08 *	1,57	5,08 *	4,80 *	...0035
T 45	25	10	-	3,99	-	-	-	-	-	-	...0040
T 50	25	10	-	3,99	-	-	-	-	-	-	...0045
T 55	25	10	-	8,11	-	-	-	-	-	-	...0050
			(W546)	(W545)	(W546)	(W545)	(W545)	(W546)	(W545)	(W545)	

* Sin "Take it easy"-ToolFinder.