

Punta para tornillos de cabeza plana 1/4"

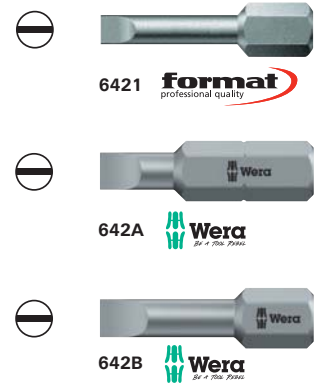
6421 De gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.

642A De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3

642B De gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.

25 mm

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	format	Wera	Wera	Ref.
				6421	642A	642B	
3	0,5	25	10	€ -	€ 1,16	€ -	...0003
4	0,5	25	10	€ 0,80	€ -	€ -	...0005
4,5	0,6	25	10	€ -	€ 1,16	€ 1,64	...0007
5,5	0,8	25	10	€ 0,80	€ 1,16	€ 1,64	...0010
5,5	1	25	10	€ 0,80	€ -	€ -	...0015
6,5	1,2	25	10	€ 0,80	€ 1,16	€ 1,64	...0020
8	1,2	25	10	€ -	€ 2,72	€ -	...0025
8	1,6	25	10	€ -	€ 2,72	€ 2,83	...0030
				(W546)	(W545)	(W545)	



Punta para tornillos de cabeza plana de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Características: De gran dureza.

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	Wera	Ref.
				6441	
3	0,5	50	10	€ 4,26	...0005
3,5	0,6	50	10	€ 4,26	...0010
4	0,8	50	10	€ 4,26	...0015
5,5	0,8	50	10	€ 4,26	...0025
6,5	1,2	50	10	€ 4,26	...0035
8	1,2	50	10	€ 4,26	...0040
				(W545)	

50 mm



Punta para tornillos de cabeza plana de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Características: De gran dureza.

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E.	format	Wera	Ref.
				6467	6441	
4	0,8	89	10	€ 3,21	€ 6,24	...0020
5,5	1	89	10	€ 3,21	€ 6,24	...0030
6,5	1,2	89	10	€ -	€ 6,24	...0036
8	1,2	89	10	€ -	€ 6,24	...0045
				(W546)	(W545)	

89 mm



Puntas para tornillos de estrella PH 1/4"

25 mm

6424 De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3.



642C De gran dureza. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6425 Extradura, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



642D Extradura, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



642E de gran dureza, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



642F Extradura, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.



Continúa en la página siguiente