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

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

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

				format poly	₩ Wera	₩ Wera	
Anchura de	Grosor de			6421	642A	642B	Ref.
varilla	varilla	Longitud	U.E.				
mm	mm	mm		€	€	€	
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)	



Wera

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

Características: De gran dureza.

				₩ Wera	
Anchura de varilla	Grosor de varilla	Longitud	U.E.	6441	Ref.
mm	mm	mm		€	
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)	



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

Características: De gran dureza.

				format	₩ Wera	
Anchura de varilla	Grosor de varilla	Longitud	U.E.	6467	6441	Ref.
mm	mm	mm		€	€	
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)	



## Puntas para tornillos de estrella PH 1/4"

**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

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.



642E

Wera

642F

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



Continúa en la página siguiente



25