

Punta para tornillos de cabeza plana 1/4"

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

642 A 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	642 A	642B	
3	0,5	25	10	—	0,70	—	...0003
4	0,5	25	10	0,82	—	—	...0005
4,5	0,6	25	10	—	0,70	1,00	...0007
5,5	0,8	25	10	0,82	0,70	1,00	...0010
5,5	1	25	10	0,82	—	—	...0015
6,5	1,2	25	10	0,82	0,70	1,00	...0020
8	1,2	25	10	—	1,62	—	...0025
8	1,6	25	10	—	1,62	1,73	...0030
				(W113)	(W105)	(W105)	



6421 format professional quality



642 A Wera



642B Wera

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

Características: de dureza tenaz.

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E. ■	Wera	Ref.
				6441	
3	0,5	50	10	2,53	...0005
3,5	0,6	50	10	2,53	...0010
4	0,8	50	10	2,53	...0015
5,5	0,8	50	10	2,53	...0025
6,5	1,2	50	10	2,53	...0035
8	1,2	50	10	2,53	...0040
				(W105)	

50
mm


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

Características: de dureza tenaz.

Anchura de varilla mm	Grosor de varilla mm	Longitud mm	U.E. ■	format	Wera	Ref.
				6467	6441	
4	0,8	89	10	3,33	3,72	...0020
5,5	1	89	10	3,33	3,72	...0030
6,5	1,2	89	10	—	3,72	...0036
8	1,2	89	10	—	3,72	...0045
				(W113)	(W105)	

89
mm


6467 format professional quality



6441 Wera

Puntas para tornillos de estrella PH 1/4"

25
mm

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



6424 format professional quality

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



642C Wera

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



6425 format professional quality

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



642D Wera

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.



642F Wera

Continúa en la página siguiente