

Punta para tornillos de estrella PH de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Características: de dureza tenaz.

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6443	Ref.
PH 1	70	10	3,15	...0005
PH 2	70	10	3,15	...0015
PH 3	70	10	3,15	...0025

(W105)

70 mm



Punta para tornillos de estrella PH de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Características: de dureza tenaz.

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format		Wera	
			6469	6443	Ref.	Ref.
PH 1	89	10	3,27	3,65	...0010	
PH 2	89	10	3,27	3,65	...0020	
PH 3	89	10	3,27	3,65	...0030	

(W113) (W105)

89 mm



Punta para tornillos de estrella PH de 1/4" DIN 3126 E 6,3

Características: de dureza tenaz.

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6443	Ref.
PH 1	152	10	5,55	...0012
PH 2	152	10	5,55	...0022
PH 3	152	10	5,55	...0032

(W105)

152 mm



Puntas para tornillos de estrella PZ 1/4"

25 mm

6426 De gran dureza. Según DIN 3126 C 6,3.



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



6427 Extradura, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



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



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



642 K De dureza tenaz, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6404 Punta recubierta de diamante. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6439 Punta recubierta de diamante, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6434 Acero inoxidable, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



INOX

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format	Wera	Wera	format	Wera	Wera	format	Wera	Wera	Ref.
			6426	642G	642J	6427	642H	642 K	6404	6439	6434	
PZ 0	25	10	-	0,75	-	-	-	-	-	-	-	...0000
PZ 1	25	10	0,49	0,43	0,78	0,64	0,78	1,42	1,22	2,73	2,58	...0005
PZ 2	25	10	0,49	0,43	0,78	0,64	0,78	1,42	1,22	2,73	2,58	...0010
PZ 3	25	10	0,49	0,43	0,78	0,64	0,78	1,42	1,22	2,73	2,58	...0015
PZ 4	32	10	-	2,65	-	-	-	-	-	-	-	...0020

(W113) (W105) (W105) (W113) (W105) (W105) (W113) (W105) (W105)

