

Puntas para tornillos de estrella PH 1/4"

Continuado de la página anterior

6406 Punta recubierta de diamante. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6437 Punta recubierta de diamante, con zona BiTorsion. Similar a DIN 3126 C 6,3.



6432 Modelo de acero inoxidable, con zona de torsión. Similar a DIN 3126 C 6,3.



Tamaño	Longitud mm	U.E.	format 6424	Wera 642C	format 6425	Wera 642D	Wera 642E	Wera 642F	format 6406	Wera 6437	Wera 6432	Ref.
			€	€	€	€	€	€	€	€	€	
PH 0	25	10	-	1,27	-	-	-	-	-	-	-	...0000
PH 1	25	10	-	-	-	-	1,27	-	-	-	-	...0000
PH 1	25	10	0,46	0,75	0,60	1,27	-	2,27	1,16	4,41	4,16	...0005
PH 2	25	10	0,46	0,75	0,60	1,27	1,27	2,27	1,16	4,41	4,16	...0010
PH 3	25	10	0,46	0,75	0,60	1,27	1,27	2,27	1,16	4,41	4,16	...0015
PH 4	32	10	-	4,60	-	-	-	-	-	-	-	...0020
			(W546)	(W545)	(W546)	(W545)	(W545)	(W545)	(W546)	(W545)	(W545)	

Puntas Impaktor para tornillos de estrella PH 1/4"

NEW

Características: Similar a DIN 3126 C 6,3. Con tecnología Impaktor para una vida útil superior a la media: Una vida útil del producto hasta 5 veces más larga en comparación con las puntas estándar o de torsión.

Punta recubierta de diamante. Suministro en caja de plástico resellables de 10 unidades.

Aplicación: Especialmente indicada para el uso con atornilladores de golpe/impacto.

25 mm



Tamaño	Longitud mm	Wera 6410	Ref.
		€	
PH 2	25	42,94	...1010
PH 3	25	42,94	...1015
		(W545)	



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

50 mm

6447 De dureza tenaz con zona de torsión.



643B Extradura, con zona de torsión.



643A De dureza tenaz con zona de torsión.



6456 Punta recubierta de diamante, con zona BiTorsion.



Tamaño	Longitud mm	U.E.	format 6447	Wera 643A	Wera 643B	Wera 6456	Ref.
			€	€	€	€	
PH 1	50	10	1,70	2,81	2,81	6,76	...0005
PH 2	50	10	1,70	2,81	2,81	6,76	...0010
PH 3	50	10	1,70	2,81	2,81	6,76	...0015
			(W546)	(W545)	(W545)	(W545)	

Puntas Impaktor para tornillos de estrella PH 1/4"

NEW

Características: DIN 3126 E 6,3. Con tecnología Impaktor para una vida útil superior a la media: Una vida útil del producto hasta 5 veces más larga en comparación con las puntas estándar o de torsión.

Punta recubierta de diamante. Suministro en caja de plástico resellables de 5 unidades.

Aplicación: Especialmente indicada para el uso con atornilladores de golpe/impacto.

50 mm



Tamaño	Longitud mm	Wera 6491	Ref.
		€	
PH 2	50	33,37	...0510
PH 3	50	33,37	...0515
		(W545)	

