

Punta para tornillos con TORX® interior 1/4" con función de fijación

NEW

Características: similar a DIN 3126 C 6,3. La geometría especial sujeta firmemente los tornillos TORX® interiores en la punta de la herramienta gracias al efecto de sujeción. También apto para tornillos ASSY® y T-STAR®.

25
mm

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6430	Ref.
T 10	25	10	2,65	...0005
T 15	25	10	2,65	...0010
T 20	25	10	2,65	...0015

(W105)

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6430	Ref.
T 25	25	10	2,65	...0020
T 30	25	10	2,65	...0030
T 40	25	10	2,65	...0035

(W105)

Punta Impaktor para tornillos con TORX® interior 1/4"

Características: similar a DIN 3126 C 6,3. Con tecnología Impaktor para alargar la vida útil por encima de la media: vida útil del producto hasta 5 veces superior en comparación con las puntas estándar o de torsión. **Punta recubierta de diamante.** Suministro en caja de plástico resellable de 10 unidades.

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

25
mm

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6453	Ref.
T 20	25		32,68	...1015
T 25	25		32,68	...1020

(W105)

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6453	Ref.
T 30	25		32,68	...1030
T 40	25		32,68	...1035

(W105)

Punta para tornillos con TORX® interior de 1/4" DIN 3126 E 6,3

6452 De gran dureza.

645 A De gran dureza.

50
mm

6452 format professional quality



645 A Wera

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format		Wera	
			6452	Ref.	645 A	Ref.
T 6	50	10	—	...	2,47	...0006
T 8	50	10	2,58	...0008	2,47	...
T 10	50	10	2,58	...0010	2,47	...
T 15	50	10	2,58	...0015	2,47	...
T 20	50	10	2,58	...0020	2,47	...

(W113)

(W105)

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format		Wera	
			6452	Ref.	645 A	Ref.
T 25	50	10	2,58	...0025	2,47	...
T 27	50	10	2,58	...0027	2,47	...
T 30	50	10	2,58	...0030	2,47	...
T 40	50	10	2,58	...0040	2,47	...

(W113)

(W105)

Punta para tornillos con TORX® interior 1/4" con función de fijación

NEW

Características: similar a DIN 3126 C 6,3. La geometría especial sujeta firmemente los tornillos TORX® interiores en la punta de la herramienta gracias al efecto de sujeción. También apto para tornillos ASSY® y T-STAR®.

50
mm

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6478	Ref.
T 8	50	10	3,92	...0003
T 10	50	10	3,92	...0005
T 15	50	10	3,92	...0010
T 20	50	10	3,92	...0015

(W105)

Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6478	Ref.
T 25	50	10	3,92	...0020
T 30	50	10	3,92	...0030
T 40	50	10	3,92	...0035

(W105)