

Punta Impaktor para tornillos con TORX® interior 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.

25 mm



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

Tamaño	Longitud mm	Wera Impaktor	
		6453 €	Ref.
T 20	25	50,12	...1015
T 25	25	50,12	...1020
T 30	25	50,12	...1030
T 40	25	50,12	...1035

(W545)



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

6452 De gran dureza.

645A De gran dureza.

50 mm



6452 format professional quality



645A Wera

Tamaño	Longitud mm	U.E.	format		Wera		Ref.
			6452 €	645A €			
T 6	50	10	-	4,14	...	0006	
T 8	50	10	2,50	4,14	...	0008	
T 10	50	10	2,50	4,14	...	0010	
T 15	50	10	2,50	4,14	...	0015	
T 20	50	10	2,50	4,14	...	0020	
T 25	50	10	2,50	4,14	...	0025	
T 27	50	10	2,50	4,14	...	0027	
T 30	50	10	2,50	4,14	...	0030	
T 40	50	10	2,50	4,14	...	0040	

(W546) (W545)

Punta Impaktor para tornillos con TORX® interior 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.

50 mm



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

Tamaño	Longitud mm	Wera Impaktor	
		6498 €	Ref.
T 20	50	38,64	...0520
T 25	50	38,64	...0525
T 30	50	38,64	...0530
T 40	50	38,64	...0540

(W545)



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

Características: De gran dureza.

70 mm



Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6454 €	Ref.
T 8	70	10	6,46 N	...0008
T 10	70	10	6,57	...0010
T 15	70	10	6,57	...0015
T 20	70	10	6,57	...0020

(W545)



Tamaño	Longitud mm	U.E.	Wera	
			6454 €	Ref.
T 25	70	10	6,57	...0025
T 27	70	10	6,57	...0027
T 30	70	10	6,57	...0030
T 40	70	10	6,57	...0040

(W545)

