

Punta para destornillador de 1/2" para tornillos con TORX® interior, larga

Características: De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, con ranura para bola de retención, rectificado y cromado, con moleteado en diagonal antideslizante, puntas de acero especial de vanadio GEDORE, pavanadas.

12,7 mm
1/2"



Tamaño	Longitud mm	para tornillos	GEDORE	
			6130 €	Ref.
T 25	100	M4,5–M5	24,15	...0026
T 30	100	M6 –M7	24,63	...0031
T 40	100	M7 –M8	24,94	...0041
T 45	100	M8 –M10	25,75	...0046
T 50	100	M10	26,22	...0051
T 55	100	M12	33,77	...0056
T 60	100	M14	33,77	...0061

(W522)



Surtido de puntas para destornillador de 1/2" Zyklop para tornillos con TORX® interior, largas

Características: De acero de cromo-vanadio, cromado mate. Con función de bloqueo mecánica, para situaciones en las cuales la sujeción magnética no es posible o no es deseada. Suministro en una caja compacta de tela, protege las superficies delicadas.

12,7 mm
1/2"



Nota: Encontrará bolsas de herramientas 2go en 7/129.

Características	Contenido del juego	Wera	
		612B €	Ref.
6 piezas	T 20; 25; 27; 30; 40; 45	120,04	...0601
9 piezas	T 20; 25; 27; 30; 40; 45; 50; 55; 60	178,46	...0901

(W526)



612B 0901

Punta para destornillador de 1/2" Zyklop para tornillos con TORX® interior

Tamaño	Longitud mm	para tornillos	Wera	
			612B €	Ref.
T 20	140,0	M4 –M5	16,91	...0021
T 25	140,0	M4,5–M5	16,91	...0026
T 27	140,0	M4,5–M5–M6	16,91	...0028
T 30	140,0	M6 –M7	16,91	...0031
T 40	140,0	M7 –M8	16,91	...0041
T 45	140,0	M8 –M10	16,91	...0046
T 50	140,0	M10	17,99	...0051
T 55	140,0	M12	17,99	...0056
T 60	140,0	M14	17,99	...0061

(W526)



Punta de llave de vaso de 1/2" para tornillos con TORX® exterior

Características: De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificada y cromada mate. Con ranura para bola de retención y con moleteado antideslizante.

12,7 mm
1/2"



Tamaño	Longitud mm	Ø exterior mm	para tornillos	GEDORE	
				6122 €	Ref.
E 10	38,0	13,5	M8	14,33	...0010
E 11	38,0	14,0	–	14,33	...0011
E 12	38,0	15,5	M10	14,33	...0012
E 14	38,0	17,0	M12	15,07	...0014
E 16	38,0	19,0	M12	15,07	...0016
E 18	40,0	21,0	M14	15,83	...0018
E 20	40,0	23,5	M16	15,83	...0020
E 24	41,5	28,5	M18–M20	24,14	...0024

(W522)

