

Punta de llave de vaso de 3/8" para tornillos con TORX® exterior

Características: De acero al cromo-vanadio, con ranura para bola de retención, pulida y cromada, con moleteado antideslizante.

6951 Modelo corto.

6952 Modelo largo.

Tamaño	Longitud mm		Ø exterior mm	para tornillos	HAZET®		Ref.
	6951	6952			6951	6952	
E 5	28	-	7,0	M4	16,37	-	...6005
E 6	28	-	8,0	M5	16,37	-	...6010
E 7	28	-	9,0	M6	16,37	-	...6015
E 8	28	65	10,5	M6-M7	16,37	29,52	...6020
E 10	28	65	13,0	M8	16,37	29,52	...6025
E 11	28	-	14,0	-	17,44	-	...6030
E 12	28	65	14,9	M10	17,56	31,31	...6035
E 14	28	65	16,5	M12	18,10	32,92	...6040
					(W529)	(W529)	

9,5 mm
3/8"



6951



6952

Surtido de llaves de vaso hexagonal de 3/8" conforme a VDE, Zyklop

Características: Todas las herramientas están aisladas conforme a VDE hasta 1000 V, conforme a IEC 60900. Carraca con dentado fino con 80 dientes y un ángulo de retorno de 4,5°. Diseño extremadamente delgado con zona de agarre suave y ergonómica para facilitar el trabajo incluso en espacios muy reducidos. Sujeción óptima y fácil extracción gracias al mecanismo de rotación del soporte del vaso. Se suministra en una caja de textil compacta.

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

9,5 mm
3/8"



≥ 1000 V



Características	Contenido del juego	Wera	
		6001	Ref.
17 piezas	1 carraca reversible con palanca Zyklop 14 vasos para llave de vaso hexagonal 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm 2 alargaderas 91; 166 mm	€ 585,69	...1017
		(W526)	

Surtido de puntas de destornillador de 3/8" conforme a VDE Zyklop

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.

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

9,5 mm
3/8"



≥ 1000 V



Características	Contenido del juego	Wera	
		6001	Ref.
10 piezas	4 puntas destornillador hexágono interior 4; 5; 6; 8 mm 6 puntas destornillador TORX® interior T 20; 25; 27; 30; 40; 45	€ 258,92	...1010
		(W526)	