

8790 HMB Llave de vaso Zyklop con arrastre de 3/8" con función de retención, 9 x 29 mm
Accesorios Zyklop, 3/8"



GTIN:	4013288193940	Dimensión:	96x44x20 mm
N° de pieza:	05003743001	Peso:	36 g
N° de artículo:	8790 HMB HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82042000

- Vaso (no de impacto) para la aplicación manual y mecánica
- La función de retención sostiene los tornillos de forma segura en la herramienta
- Con el sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": con marcas de colores según el tamaño correspondiente
- Cromo-vanadio, en cromado mate
- Con ranura de retención de bola y moleteado en el extremo posterior para un mejor agarre

Llave de vaso Zyklop con arrastre de 3/8" y función de retención para un trabajo de atornillar especialmente cómodo y un menor riesgo de que se pierda el tornillo al llevarlo hacia la pieza de trabajo. Dispone del sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con ayuda de marcas a color según el tamaño para encontrar la herramienta necesaria más sencilla- y rápidamente.

Enlace web

https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklop_las_carracas_zyklop_3_8_accesorios_zyklop_3_8_8790_hmb_hf.html

Wera - 8790 HMB HF
05003743001 - 4013288193940

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

8790 HMB Llave de vaso Zyklop con arrastre de 3/8" con función de retención, 9 x 29 mm
Accesorios Zyklop, 3/8"



Sistema de búsqueda de herramientas "Take it easy"



"Take it easy", el sistema de búsqueda de herramientas con marcas de colores según el tamaño del útil, para encontrar la herramienta precisa de forma cómoda y rápida. El sistema de búsqueda con marcas de colores para tornillos de hexágono interior (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop), tornillos y tuercas de hexágono exterior (llave de boca Joker, vasos Zyklop y vasos Zyklop con función de retención) y tornillos TORX® (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop).

Vasos manuales y de máquina



Los vasos que se denominan "vasos manuales y de máquina", permiten una aplicación tanto manual como con máquina. De este modo, el usuario tan sólo necesita una sola gama de vasos para todas las posibles aplicaciones profesionales.

Llave de vaso con función de retención para tornillos de hexágono exterior



La sujeción del tornillo de hexágono exterior en la llave de vaso se realiza por medio de dos bolas de resorte y un tubo termoretráctil de elasticidad permanente y de alta resistencia. El tubo está protegido contra el desgaste y rasguños por un anillo de acero frontal. La función de retención es especialmente adecuada para situaciones de difícil acceso, en las cuales no es posible utilizar la mano para sostener el tornillo.

Enlace web

https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklop_las_carracas_zyklop_3_8_accesorios_zyklop_3_8_8790_hmb_hf.html






Wera - 8790 HMB HF
05003743001 - 4013288193940

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

8790 HMB Llave de vaso Zyklop con arrastre de 3/8" con función de retención, 9 x 29 mm
Accesorios Zyklop, 3/8"



Más variantes de esta familia de productos:

					
	mm	mm	mm	mm	mm
05003740001	6,0	29,0	12,7	17,5	6,5
05003741001	7,0	29,0	13,2	17,5	6,5
05003742001	8,0	29,0	14,2	17,5	6,5
05003743001	9,0	29,0	15,7	17,5	6,5
05003744001	10,0	29,0	17,0	17,5	8,0
05003745001	11,0	29,0	18,2	17,5	9,5
05003746001	12,0	29,0	19,0	17,5	9,5
05003747001	13,0	29,0	20,4	19,5	9,5
05003748001	14,0	29,0	21,5	21,5	12,5
05003749001	15,0	29,0	23,5	23,5	12,5
05003750001	16,0	29,0	24,2	23,5	12,5
05003751001	17,0	29,0	26,0	23,5	12,5
05003752001	18,0	29,0	26,5	23,5	12,5
05003753001	19,0	29,0	28,0	23,5	12,5

Enlace web

https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklop_las_carracas_zyklop_3_8_accesorios_zyklop_3_8_8790_hmb_hf.html

Wera - 8790 HMB HF
05003743001 - 4013288193940

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de