

Vaso llave de vaso hexagonal de 3/8", larga

Características: DIN 3124 – ISO 2725-1, de acero al cromo-vanadio, con ranura para bola de retención, rectificada y cromada con moleteado antideslizante.

9,5 mm
3/8"



Entrecaras mm	Longitud mm	Ø exterior mm	6950 €	Ref.
8	54,0	12,1	24,17	...0008
9	54,0	13,0	24,18	...0009
10	54,0	14,4	24,18	...0010
11	54,0	15,8	24,18	...0011
12	54,0	17,0	24,18	...0012
13	54,0	18,4	24,18	...0013
14	54,0	19,5	24,18	...0014

(W529)

Entrecaras mm	Longitud mm	Ø exterior mm	6950 €	Ref.
15	60,0	20,8	24,18	...0015
16	60,0	21,8	24,18	...0016
17	60,0	23,0	25,44	...0017
18	66,0	24,4	25,44	...0018
19	66,0	25,5	26,64	...0019
22	70,0	29,6	28,59	...0022

(W529)



Pieza llave de vaso hexagonal de 3/8" conforme a VDE

NEW

Características: De acero de cromo-vanadio. Aislado hasta 1000 V CA según IEC 60900.

Nota: Sólo compatible con la carraca reversible aislada Wiha (6231 0050) y adaptador con mango en T (6231 0055).

9,5 mm
3/8"

DVE GS
1000 V



Entrecaras mm	Longitud mm	6231 €	Ref.
8	45	27,99	...0008
10	45	27,99	...0010
11	45	27,99	...0011
12	45	27,99	...0012
13	45	27,99	...0013
14	45	27,99	...0014
16	45	31,67	...0016

(W530)

Entrecaras mm	Longitud mm	6231 €	Ref.
17	45	31,67	...0017
18	45	31,67	...0018
19	47	31,67	...0019
21	47	37,28	...0021
22	47	37,28	...0022

(W530)



Vaso de llave de vaso Gripper de 3/8"

Características: De acero de calidad aleado, rectificado y cromado. Con 54 espigas de acero templadas.

Aplicación: Agarra cualquier tuerca triangular, cuadrada y hexagonal dentro de un margen de 7 mm hasta 19 mm. No importa si se trata de medidas en pulgadas o métricas. Las espigas de acero se adaptan a cualquier tuerca o tornillo con perfil exterior. Además, pueden manipularse tornillos exóticos como tornillos de gancho o cáncamos. Para tornillos de hasta 8 mm de altura.

9,5 mm
3/8"



Longitud mm	Ø exterior mm	6073 €	Ref.
53,5	25,4	40,55	...0005

(W530)

