



Llave De Vaso Aislada Con Punta Hexagonal VDE De 1/4" ALYCO

Referencia: 190384
 EAN-13: 8421504903840
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 4
 Longitud (en mm): 55

- Con protección 1000v en corriente alterna y 1500V en corriente continua.
- Cumple las normas DIN3122 e ISO3315.
- El mango ergonómico bimaternal permite ejercer la máxima fuerza sin fatigar la mano
- Gran seguridad de uso en lugares o máquinas con posible riesgo eléctrico.

Descripción general

Llave de vaso aislada con punta hexagonal VDE de 1/4" ALYCO de 55mm. Con protección 1000v en corriente alterna y 1500V en corriente continua. Estas llaves de carraca están fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio, lo que les da más resistencia, capacidad de apriete y vida útil. Cumple las normas DIN3122 e ISO3315. También la norma EN 60900 de aislamiento certificado por el instituto VDE. El mango ergonómico bimaternal permite ejercer la máxima fuerza sin fatigar la mano, incluso en aprietes repetitivos intensivos. La bola con muelle del cuadradillo se ajusta a un rebaje de la llave de vaso para evitar su caída accidental y mantener la otra mano libre. Muy adecuada para aprietes de tuercas en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico. Además da una gran seguridad de uso en lugares o máquinas con posible riesgo eléctrico.

Características

Diámetro de la llave (en mm)	4
Longitud (en mm)	55

Certificaciones

Certificación	VDE
---------------	-----

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5,5
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1