

Llave de vaso con mango, aislado

629VDETBI



Perfiles

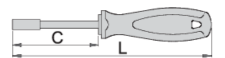


Normas

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Características del producto

- hoja: acero al cromo vanadio de alta calidad, totalmente endurecido y templado
- Mango ergonómico
- material tricomponente
- agujero para colgar
- fabricada de acuerdo con la norma DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- fabricado según normas DIN 3125

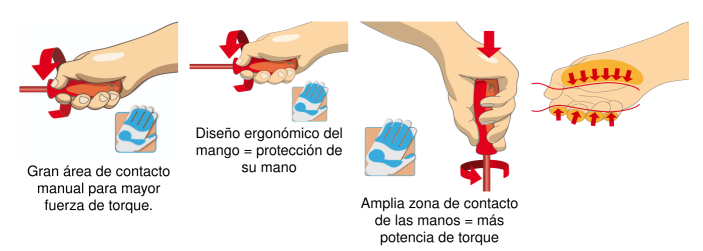


		C	L	•	()
616464	5.5	125	225	80	
616465	6	125	225	82	

		C	L	^	()
616466	7	125	235	112	
616467	8	125	235	116	
616468	10	125	235	122	
616469	13	125	245	179	

^{*} Las imágenes de los productos son simbólicos. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Consejos de seguridad



- Las herramientas VDE que tienen varias partes, deben ensamblarse correctamente antes de su uso.
- Cuando trabaje con herramientas VDE, evite el contacto con el agua.



 No use herramientas que muestren signos de desgaste y que tengan la segunda capa de plástico visible.

Preguntas frecuentes

Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)? According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

Are the VDE tools only being sampled in series production?

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.