

# Llave ajustable aislada

250/1VDP



## Perfiles



## Normas

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

## Características del producto

- Material: cromo vanadio
- acabado de la superficie: cromado trivalente según ISO 1456:2009
- fabricada de acuerdo con la norma DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Ventajas:

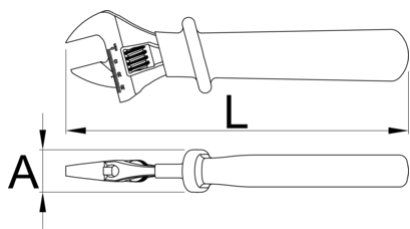
- aislado con dos capas - masa aislante de dos colores; con lo cual se garantiza una seguridad adicional
- controladas según la norma EN IEC 60900
- con escala

## Importante!

- cuando es posible ver la segunda capa es necesario cambiar la herramienta por una nueva

¡Advertencia!

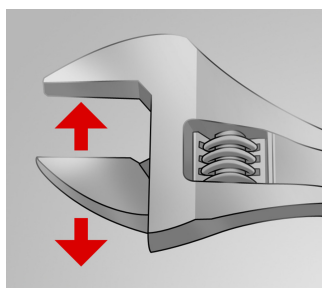
- ¡Ajuste la herramienta antes de usarla! Ajustar en el medio del trabajo representa un peligro de vida.



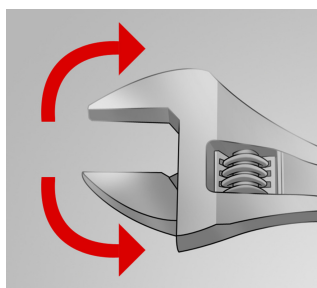
			L	A			
616849	200	8"	210	31	24	355	
616850	250	10"	260	31	27	579	
616851	300	12"	310	32	34	871	
622065	380	16"	390	37	41	1505	

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

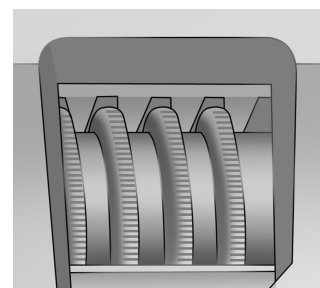
## Empleo (imágenes)



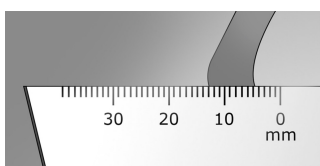
La mandíbula ajustable



La llave sostiene la rotación en ambas direcciones



Tornillo dentado ajustable



Escala de medida

## Piezas de repuesto



Juego de repuestos para art. 250, 250 A

## Consejos de seguridad



- Deseche cualquier llave que tenga una mordaza fija extendida o dañada o un mango doblado