

Llave universal para edificios de nueva construcción



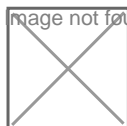
4003758200520

Artículo: 2005-2-SB
EAN-13: 4003758200520
URL: at.com.es/p/1017585
Marca: NWS

- Llave universal para armarios y cierres técnicos.
- Compatible con la mayoría de sistemas de cierre habituales.
- Ideal para instalaciones de calefacción, climatización y ventilación.
- Incluye adaptador de 1/4" con cadena de retención.
- Fabricada en fundición de zinc con puntas templadas de alta resistencia.

- Llave universal para casi todos los cierres de edificios de nueva construcción.
- Aplicaciones principales: instalaciones de calefacción y sanitarias, aire acondicionado y ventilación, industria y tecnología de la construcción.
- Ideal para puertas y ventanas en obra nueva, sistemas de cierre, instalaciones técnicas, purga de sistemas de calefacción y muchas otras aplicaciones.
- Compatible con la mayoría de cierres habituales.
- Adaptador de plástico con portapuntas de 1/4" y cadena de retención de aprox. 20 cm.
- Punta de 1/4" fabricada en acero de alta calidad y especialmente templada.
- Insertos con doble función.
- Identificación del accionamiento marcada en cada punta.
- Fabricado en fundición de zinc (GD-Zn).

image not found or type unknown



Características

Peso (g)	120
----------	-----

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,09
Producto empaquetado: largo (cm)	16,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	10
País de origen	Alemania
Intrastat	8301700000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

Juego de 6 llaves Allen
en soporte tipo navaja
at.com.es/p/1017463



Juego de 7 llaves Allen
en soporte tipo navaja
at.com.es/p/1017464



Juego de 8 llaves Torx
en soporte tipo navaja
at.com.es/p/1017471



Llave universal para
armarios eléctricos y
cuadros de control
at.com.es/p/1017586