



8 414299 967524 >

Llave Stillson para fontanería / 6600

Referencia: 6600-24
 EAN-13: 8414299967524
 Marca: Bellota

Longitud (en pulgadas): 24

- Robusta y resistente, llave Stillson profesional fabricada en acero forjado con mango en doble T.
- Sujeta con firmeza, podrás apretar, aflojar o fijar tubos que con la llave inglesa no serías capaz.
- Cumplen las exigencias de la norma GGG-W-00651d (GSA-FSS) tipo 2 clase A.
- Gracias a sus dientes de alta dureza no se desgastará la herramienta y garantizarás el agarre con la pieza a trabajar.

Descripción general

Llave Stillson profesional fabricada en acero forjado, con mango en doble T para conseguir una mayor robustez y resistencia. Mordazas con dientes tratados térmicamente, dureza mínima de 55HRc. Acabado pavonado en zonas de contacto para mayor durabilidad y fluidez en el uso. Cumplen las exigencias de la norma GGG-W-00651d (GSA-FSS) tipo 2 clase A. Para trabajos de fontanería, apretar, aflojar y fijar tubos o piezas grandes.

Características

Longitud (en pulgadas)	24
Apertura máxima de las mordazas (en mm)	38
Anchura de la cabeza (en mm)	110
Altura de la cabeza (en mm)	76
Dureza (HRc)	55/60
Uso	Para apretar, aflojar o ajustar piezas grandes. Para trabajos de fontanería.
Material del mango	Acero
Longitud máxima (en mm)	600

Acabados

Color	Rojo;Metálico;Negro
Material	Acero
Acabado	Pintado;Pavonado

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	UNE 16-552

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,93
Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	53.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,94
Producto empaquetado: largo (cm)	54,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llave de tubo o stillson (27111749)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)