

TENAZA GRIP 225MM CU-BE (128050)

Precio sin IVA 328,81 €



- Tenaza grip de bocas curvas antichispa, con corte, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en aleación de cobre-berilio.
- Máxima seguridad antimagnética debido a sus componentes no ferrosos. Muy resistente a la corrosión.
- Dureza aproximada: 30-40 HRC. Resistencia a la tracción: 1117N/mm²-1326N/mm².
- Tenaza de presión para bloqueo de piezas en trabajos de pegado, soldado u otras operaciones que precisan su inmovilización. Con bocas de interior curvo con estrías para agarrar piezas ovaladas o cilíndricas.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Tenazas grip bocas curvas antichispa, con corte, en aleación de cobre-berilio Alyco



Tenaza grip bocas curvas antichispa, con corte, fabricada en aleación de cobre-berilio y especialmente concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, en los cuales las herramientas de acero no son recomendables por su tendencia a generar chispas.

Tenaza de presión para bloqueo de piezas o superficies en trabajos de pegado, soldado u otras operaciones que precisan su inmovilización.

Las bocas tienen el interior curvo con estrías para agarrar piezas ovaladas o cilíndricas, con un agarre seguro y firme.

Estas bocas son de gran apertura, permitiendo agarre con gran capacidad.

Las bocas tienen una parte interna con filos de corte para cortar alambres.

Las bocas y los mangos están unidos por remaches.

En un mango hay una tuerca que sirve para regular la apertura de la boca, hasta un máximo de 40 mm.

En el otro mango tiene una palanca para bloquear la tenaza a la presión y apertura deseada y así liberar las manos para realizar operaciones sobre las piezas agarradas.

Esta mordaza bloqueable es indicada para piezas de formas redondas.

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa