

PINZA DE PRECISIÓN 150MM AL-BR (127052)

Precio sin IVA 54,84 €



- Pinzas de precisión antichispa, concebidas para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada en aleación de aluminio-bronce.
- Seguridad antimagnética debido a su mínima composición ferrosa. Resistencia a la corrosión.
- Dureza aproximada: 20-30 HRC. Resistencia a la tracción: 782N/mm²-989N/mm²
- La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad para tareas de manipulación, extracción y colocación. Su vida es muy larga, y la capacidad de transmisión del esfuerzo es particularmente alta.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Pinzas de precisión antichispa, en aleación de aluminio-bronce Alyco



Pinzas de precisión antichispa, fabricadas en aleación de aluminio-bronce y especialmente concebidas para su uso en entornos potencialmente explosivos, en los cuales las herramientas de acero no son recomendables por su tendencia a generar chispas.

Pinza de precisión de uso industrial, para manipulación, extracción y colocación.

La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad. Permite el uso sin gran cansancio y con una alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de carácter industrial.

Es anti-magnética por su mínima composición ferrosa, y altamente resistente a la corrosión.