



## MARTELINA CEVIK PRO CON MANGO HIERRO

Referencia: CP-PIQUETAH

EAN-13: 8430019049059

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad: El mango de hierro ofrece una vida útil prolongada, resistiendo bien a los impactos y al uso continuo en condiciones adversas.
- Comodidad de uso: La empuñadura de goma reduce la fatiga en la mano y mejora el control de la herramienta, lo cual es crucial para trabajos de precisión.
- Eficiencia en el trabajo: Facilita la limpieza y el acabado de las soldaduras, lo que resulta en una mejora de la calidad del trabajo final.
- Menor esfuerzo físico: La buena ergonomía del mango disminuye el esfuerzo requerido para manejar la herramienta, reduciendo el riesgo de lesiones.

### Descripción general

La martelina con mango de hierro es una herramienta robusta y especializada diseñada para trabajos de precisión en soldadura.

Consiste en una pequeña piqueta cuya principal función es eliminar el exceso de material soldado o sobrantes de soldadura, permitiendo un acabado más limpio y profesional.

Este modelo en particular cuenta con un mango de hierro que proporciona durabilidad y resistencia al desgaste.

La empuñadura de goma añadida mejora el agarre, haciendo que el manejo sea más cómodo y seguro incluso durante largos períodos de uso o bajo condiciones de trabajo exigentes.

### Recomendaciones de Uso

Usar siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, para protegerse de posibles chispas o fragmentos metálicos.

Mantener un ángulo adecuado entre la martelina y la superficie de trabajo para maximizar la eficacia en la remoción de soldadura.

Realizar golpes firmes y controlados para evitar dañar el material base.

Limpiar la cabeza de la martelina regularmente para mantener su eficiencia.

Verificar el estado de la empuñadura y el mango antes de cada uso para asegurar que están firmemente fijados y no presentan desgaste excesivo.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar la martelina después de cada uso para eliminar residuos de soldadura y otros contaminantes.

Inspeccionar periódicamente el mango y la empuñadura de goma para detectar señales de desgaste o daño, y reemplazarlos si es necesario.

Almacenar la herramienta en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

### Características

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Tipo de piqueta    | Accesorio soldadura |
| Material del mango | Hierro              |

**Datos packaging**

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido              | Pieza   |
| Cantidad de contenido            | 1.00    |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 12,20   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 32,00   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 2,00    |
| Presentación                     | Blíster |

**Clasificación**

|        |  |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesorios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)   |