



BOCAS LISAS FORZA PARA MORDAZA

Referencia: 17554
EAN-13: 8424427941210
Marca: FORZA

Mordaza: 175

- Alta resistencia al desgaste: Gracias a su fabricación en acero cementado a 60 HRC, las bocas lisas son extremadamente duraderas, lo que garantiza una larga vida útil y un mantenimiento reducido.
- Compatibilidad versátil: Estas bocas lisas se ajustan perfectamente a las mordazas de las series 30 y 60, permitiendo una gran versatilidad en su aplicación en diversas máquinas y operaciones.
- Aumento de la eficiencia operativa: La dureza y precisión de las bocas lisas aseguran un agarre firme y sin deslizamientos, lo que contribuye a un trabajo más eficiente y reduce el tiempo de ajustes.
- Reducción de costos de mantenimiento: La durabilidad del material y su resistencia al desgaste minimizan la necesidad de reemplazo frecuente, generando ahorros en el largo plazo.

Descripción general

Las bocas lisas de acero cementado a 60 HRC son herramientas de alta precisión diseñadas específicamente para garantizar una sujeción firme y uniforme en aplicaciones industriales.

Estas bocas, fabricadas con acero cementado de alta dureza (60 HRC), ofrecen una resistencia excepcional al desgaste, asegurando una larga vida útil y un rendimiento confiable en entornos exigentes.

Se suministran en juegos de 2 unidades, ideales para utilizar en conjunto con las mordazas de las series 30 y 60, lo que las convierte en una opción versátil y adaptable para diferentes necesidades de sujeción en maquinaria.

La precisión de su diseño asegura que las piezas sujetadas no sufran deformaciones ni daños, proporcionando una operación segura y eficiente.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las bocas lisas estén correctamente alineadas con las mordazas antes de iniciar la operación.

Utilice siempre estas bocas lisas con las mordazas recomendadas de las series 30 y 60 para garantizar un rendimiento óptimo.

Evite aplicar fuerza excesiva durante la sujeción para prevenir daños tanto en las bocas como en las piezas sujetadas.

Revise periódicamente el ajuste de las bocas para asegurarse de que mantengan su firmeza y precisión.

Al manipular piezas delicadas, use un protector adicional para evitar posibles marcas o deformaciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las bocas lisas regularmente para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento y precisión.

Lubrique ligeramente las superficies de contacto para mantener su suavidad y prevenir la corrosión.

Inspeccione visualmente las bocas de manera periódica en busca de signos de desgaste o daño, y reemplácelas si es necesario para garantizar un rendimiento continuo y seguro.

Características

| | |
|---------|-----|
| Mordaza | 175 |
|---------|-----|

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Garantía | Ilimitada por defecto de fabricación |
| Certificación | ISO 9001 & ISO 14001 |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,90 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,90 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| enlace | enlace web a 10054 |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_10054_1.psd |