

CALZOS FORZA PARA MORDAZA



Referencia: 25031
 EAN-13: 8424427808674
 Marca: FORZA

C: 76
 Z: 60
 H: 250



- Adaptabilidad: Los calzos pueden ser utilizados en diferentes aplicaciones gracias a su diseño no guiado, lo que permite su uso en una amplia variedad de situaciones de sujeción.
- Durabilidad: Fabricados con materiales de alta calidad, estos calzos son resistentes al desgaste y ofrecen un rendimiento prolongado en condiciones exigentes.
- Flexibilidad en el uso: Los usuarios pueden emplear los calzos en diversas aplicaciones sin preocuparse por la compatibilidad con mordazas guiadas, siempre que se adquiera la T no guiada necesaria.
- Optimización de procesos: Al utilizar estos calzos, se mejora la precisión en la sujeción de piezas, lo que a su vez incrementa la calidad y eficiencia del trabajo realizado.

Descripción general

Los calzos incorporables a las mordazas "Perfect" serie 30 son accesorios diseñados para complementar y optimizar el rendimiento de las mordazas en entornos de trabajo donde la precisión y la estabilidad son cruciales. Estos calzos, al no estar guiados, ofrecen flexibilidad en su uso, permitiendo que se adapten a diferentes aplicaciones y requerimientos de sujeción. Sin embargo, es importante destacar que si se desean utilizar estos calzos en una mordaza de la serie 30 que esté guiada, será necesario adquirir una T no guiada para asegurar la correcta instalación y funcionamiento. Los calzos son fabricados con materiales de alta resistencia que garantizan una larga vida útil y un rendimiento confiable en diversas condiciones de trabajo. Su diseño permite una fácil instalación y ajuste, haciendo que sean una opción ideal para aquellos que buscan precisión y adaptabilidad en sus procesos de sujeción.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el calzo esté correctamente alineado con la mordaza antes de aplicarle fuerza. No utilice los calzos en mordazas guiadas sin la T no guiada, ya que esto podría comprometer la estabilidad. Verifique que el material del calzo sea adecuado para la pieza que va a sujetar, evitando daños o deformaciones. Realice pruebas previas con el calzo para asegurarse de que cumple con los requisitos específicos de la aplicación. Aplique la presión adecuada sobre los calzos para evitar daños en la mordaza o la pieza sujeta.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie regularmente los calzos para evitar la acumulación de polvo o residuos que puedan afectar su rendimiento. Inspeccione los calzos antes de cada uso para detectar posibles desgastes o daños que puedan comprometer su funcionalidad. Almacene los calzos en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y mantener su integridad.

Características

C	76
Z	60
H	250
Mordaza	250
Taco	30025090

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,50
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,50

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 CALZOS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	15031_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	15030_apli_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_10031_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_10031_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_10031_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_10031_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_10031_2.psd