



PUNTAL DE EXPANSIÓN PIHER

Referencia: P30010
EAN-13: 8422473300104
Marca: PIHER

Longitud máxima: 1000
Longitud mínima: 600

- Versatilidad: Gracias a sus zapatas antideslizantes adaptables a diferentes ángulos, el puntal de expansión es ideal para trabajar en superficies irregulares, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de aplicaciones.
- Durabilidad: Fabricado en acero de 1 mm de espesor y con un mango reforzado de nylon con fibra de vidrio, este puntal ofrece una alta resistencia al desgaste y a las condiciones ambientales, asegurando una larga vida útil.
- Ahorro de tiempo: El sistema de muelle para fijación rápida permite realizar ajustes con rapidez, reduciendo el tiempo necesario para la instalación y ajuste del puntal.
- Seguridad en el trabajo: Las zapatas antideslizantes y el mango ergonómico aseguran un manejo seguro y estable, minimizando el riesgo de accidentes durante su uso.

Descripción general

El puntal de expansión es una herramienta robusta y versátil, diseñada para proporcionar soporte y estabilización en diversas aplicaciones de construcción y bricolaje.

Este puntal cuenta con zapatas antideslizantes que se adaptan fácilmente a ángulos distintos, lo que le permite trabajar en superficies irregulares o inclinadas con máxima eficiencia.

Fabricado con tubo de acero de 1 mm de espesor, ofrece una resistencia excepcional y una larga durabilidad, incluso en condiciones de uso exigentes.

Su mango de nylon reforzado con fibra de vidrio proporciona un agarre seguro y ergonómico, garantizando un manejo cómodo y seguro.

El sistema de muelle incorporado permite una fijación rápida y sencilla, optimizando el tiempo de instalación y ajuste. Además, este puntal ha sido diseñado para resistir las condiciones más adversas, ya que es resistente a la intemperie y a la oxidación, lo que lo hace ideal para uso en exteriores.

Esta combinación de características lo convierte en una herramienta indispensable para profesionales y aficionados del bricolaje que buscan calidad y rendimiento en sus proyectos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las zapatas estén bien ajustadas y firmes en las superficies de contacto antes de aplicar presión.

Utilice el puntal en superficies adecuadas para evitar deslizamientos o pérdida de estabilidad.

Evite sobrecargar el puntal más allá de su capacidad nominal para prevenir daños estructurales.

Mantenga el área de trabajo limpia y libre de obstáculos para asegurar un uso seguro del puntal.

Verifique regularmente el sistema de muelle para asegurarse de que funcione correctamente y no presente desgaste excesivo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el puntal después de cada uso para remover suciedad, polvo y residuos que puedan acumularse en las zapatas y el sistema de muelle.

Aplique un lubricante adecuado en las partes móviles para mantener la suavidad del mecanismo de fijación y evitar el desgaste prematuro.

Almacene el puntal en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la oxidación, prolongando así su vida útil.

Características

Longitud máxima	1000
Longitud mínima	600

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,40
Producto empaquetado: largo (cm)	96,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	Bolsa de plástico

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Ferretería / Soportes y puntales / Puntales (31162503)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a PUNTAL DE EXPANSION
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_P30010_1.psd
pdf	ficha técnica PUNTAL DE EXPANSIÓN