

EP-11

Aprieto para trabajos de gran potencia Mod. XXL



COD				
12025	25 cm	19 cm	16,5 cm	7,2
12030	30 cm	19 cm	16,5 cm	7,5
12040	40 cm	19 cm	16,5 cm	8,0
12050	50 cm	19 cm	16,5 cm	8,5
12060	60 cm	19 cm	16,5 cm	9,2
12070	70 cm	19 cm	16,5 cm	9,7
12080	80 cm	19 cm	16,5 cm	10,3
12090	90 cm	19 cm	16,5 cm	11,0
12100	100 cm	19 cm	16,5 cm	11,4
12110	110 cm	19 cm	16,5 cm	12,0
12120	120 cm	19 cm	16,5 cm	12,6
12130	130 cm	19 cm	16,5 cm	13,1
12140	140 cm	19 cm	16,5 cm	13,7
12150	150 cm	19 cm	16,5 cm	14,2
12160	160 cm	19 cm	16,5 cm	14,8
12170	170 cm	19 cm	16,5 cm	15,4
12180	180 cm	19 cm	16,5 cm	15,9
12190	190 cm	19 cm	16,5 cm	16,5
12200	200 cm	19 cm	16,5 cm	17,1
12210	210 cm	19 cm	16,5 cm	17,6
12220	220 cm	19 cm	16,5 cm	18,2
12230	230 cm	19 cm	16,5 cm	18,8
12240	240 cm	19 cm	16,5 cm	19,3
12250	250 cm	19 cm	16,5 cm	20,0
12275	275 cm	19 cm	16,5 cm	21,3
12300	300 cm	19 cm	16,5 cm	22,7

Llanta / bar 60 mm x 12 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure 22000 N

Características principales:

- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- Cabezales de fundición.
- Doble sistema de rosca oculta que duplica el avance y la capacidad de presión,
- El plano de apoyo del cabezal fijo posee hendiduras para la sujeción de elementos curvos o en ángulo.
- Freno anti-deslizante en cabeza móvil.

Materiales y acabados:

TODAS LAS MATERIAS PRIMAS QUE UTILIZA INDUSTRIAS PIQUERAS, S.A PROVIENEN DE PAISES DE LA UNION EUROPEA, lo que nos asegura una máxima calidad y facilita su control y seguimiento.

FUNDICION	<p>*Maleable gris: Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562.</p> <p>*Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado.</p> <p>*Pintado Epoxy-Poliester por sistema electrostático de color rojo RAL3004..</p> <p>Trazabilidad basada en código alfanuméricos impresos por pieza y que nos permiten saber durante toda la vida del producto, la fecha de fabricación, número de colada y posición en el utillaje.</p>
LLANTA	<p>*Llanta 60x12 mm</p> <p>*Calidad DIN: C-60 (resistencia 90 kg./mm²), laminado en caliente.</p> <p>*Acabado con granallado de estabilización y limpieza.</p> <p>*Recubrimiento final con pintura mono capa antioxidante color grafito oscuro.</p> <p>La trazabilidad del material se realiza mediante etiquetado de los paquetes almacenados, con sus datos de número de colada y fecha, hasta su entrada en producción.</p>
FRENO	<p>Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil. Con bloqueo anti pérdida.</p>
TORNILLERIA	<p>Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6.</p>

- FUNDICION:

La calidad de las piezas de fundición empleadas en nuestras herramientas supera con creces todo tipo de prueba y exigencia en dureza, resistencia y elasticidad. Todas nuestras piezas de fundición van fechadas y numeradas, facilitando de esta manera nuestros controles de calidad y trazabilidad de producto. El cuidado diseño de las piezas nos garantiza un óptimo comportamiento mecánico.

Empaquetado y etiquetado:

Etiqueta individual con código EAN- 13

Agrupación en paquetes con fleje y plástico retráctil.

Normativa aplicable:

No aplica ninguna norma de seguridad.

Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad ISO:9001 y ISO:14001