

2503: Curvadora ballesta



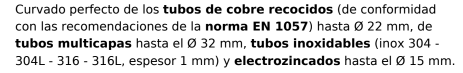
Los + de los productos :

Rápido y sin esfuerzo: relación fuerza/cantidad óptima de accionamientos.

Potencia: diseñada para curvar el acero inoxidable hasta Ø 15 mm. **Sólido**: gracias a sus materiales optimizados de alta calidad.

Descripción

rápida de los curvados.



Ideal para utilizarse tanto en obra como en el taller. Para realizar codos a 90°, en forma de sombrero de gendarme, bayoneta, en forma de la mitad de un sombrero de gendarme. **Ligero y manuable**, sólo 1,3 kg (máquina desnuda) para menor cansancio del usuario.

Optimización de la fuerza a ejercer respecto a la cantidad de accionamientos de la empuñadura móvil para una realización fácil y



Accionamiento mecánico sencillo y sólido por carraca y cremallera de **acero tratado de alta resistencia**.

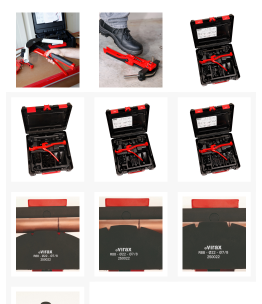
Utilización polivalente: con **1 mano** para un **curvado rápido** en la mayoría de los diámetros, con **2 manos** para **mayor potencia** en los materiales y los diámetros más difíciles.

Palanca de desbloqueo para una retirada rápida del molde de curvado. **Empuñadura Soft Touch**® antideslizante para una buena toma en mano.

Ahorro de tiempo respecto a la soldadura, ahorro de costes de aprovisionamiento y de almacenamiento de codos, protección de las instalaciones gracias a menos ensamblajes.

Formas plásticas de alta resistencia cargadas con fibras de vidrio que garantizan una sujeción ideal del tubo dentro del molde. Sistema patentado para visualizar más rápidamente las marcas de toma de medidas en el tubo.

Bridas y contramoldes plásticos de alta resistencia cargados con fibra de vidrio. **Sistema patentado** para facilitar el curvado codo en codo. Instalación / retirada rápidas y sin herramientas de formas y bridas de curvado.



Dimensiones: 350 x 60 x 65 mm Entregado en caja de plástico VIRABOX

Más información

| Capacidad | Tubo de cobre recocido: Ø de 10 a 22 mm, Ø de 3/8" a 7/8" |
|-----------|--|
| | Tubo multicapa: Ø de 14 a 32 mm |
| | Tubo de acero inoxidable: Ø de 12 a 15 mm |
| | Tubo electrozincado: Ø de 12 a 15 mm |
| | Ángulo de curvado: hasta 95° |
| Consejo | Para tubo de cobre recocido con soplete, solo recocer la parte a curvar para no debilitar el tubo a nivel de las contra-formas. No recocer el tubo en el lugar de las contra-formas: riesgo de deformación. |

Referencias

| Ref: | Para tubo | Composición | kg |
|--------|-------------------|--|-------|
| 250300 | - | Máquina desnuda | 3,370 |
| 250301 | Cobre | 12 - 15 - 18 - 22 mm | 4,880 |
| 250302 | Cobre | 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm | 5,140 |
| 250303 | Cobre | 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8" | 5,070 |
| 250304 | Multicapa | 16 - 18 - 20 - 26 - 32 mm | 5,120 |
| 250305 | Cobre / Multicapa | 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 26 - 32 mm | 6,145 |
| 250306 | Cobre / Multicapa | 12 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 26 - 32 mm | 6,145 |

