

Martillo Neumático Mannesmann Demag

MD-212 | Eje 10

Precio: € *

excl. IVA más gastos de envío. Inmediatamente disponible

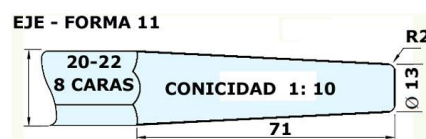
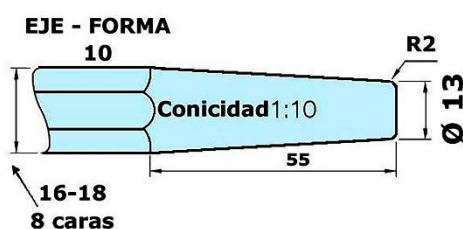
- **Descripción** Información del producto "Mannesmann Demag Air Hammer MD-212 | Shank 10"



- Martillos neumáticos "Made in Germany" comportamiento de arranque suave a partir de una presión de funcionamiento de 1 bar
- Frecuencia de impacto coordinada en función de la aplicación.
- Secuencia de impacto suave y energía de impacto finamente ajustada.
- Los valores bajos de vibración contrarrestan las enfermedades mano-brazo relacionadas con el trabajo.
- Cilindros, pistones y casquillos de inserción de alta calidad para una larga vida útil
- Ideal para trabajos de estucado, diseño de adornos, alta eliminación de material

Control de válvula de batida- aleteo | Vástago macho

forma 10 (Ø 13 mm cónico) | Conector de enchufe de 1/4 "



Número del producto: H30.005.212.107

Peso:	2,10 kilogramos
Requisito de aire:	460 l / min
Modelo:	MD-212
Número de golpes:	2200 rpm

Martillo Neumático Mannesmann Demag

MD-182 | Eje 10

Precio: € *

excl. IVA más gastos de envío_ Inmediatamente disponible

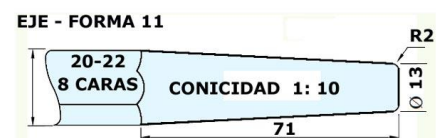
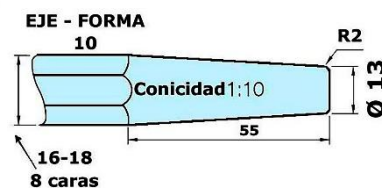
- **DESCRIPCIÓN:** Información del producto "Mannesmann Demag Air Hammer MD-182 | Shank 10"



- Martillos neumáticos "Made in Germany" comportamiento de arranque suave a partir de una presión de funcionamiento de 1 bar
- Frecuencia de impacto coordinada en función de la aplicación
- Secuencia de impacto suave y energía de impacto finamente ajustada.
- Los valores bajos de vibración contrarrestan las enfermedades mano-brazo relacionadas con el trabajo.
- Cilindros, pistones y casquillos de inserción de alta calidad para una larga vida útil
- ideal para trabajos de estucado , diseño de adornos, alta eliminación de material

Control de válvula de batida - aleteo | Vástago macho

forma 10 (Ø 13 mm cónico) | Conector de enchufe de 1/4 "



Número del producto: H30.005.182.107

Peso:	1,70 kilogramos
Requisito de aire:	420 l / min
Modelo:	MD-182
Número de golpes:	3200 rpm