

PH 1

Remachadora neumático-hidráulica

Código Art. 145 6766

Campo de aplicación

Remaches de hasta 4 mm Ø de cualquier material.

No es apropiada para aplicar remaches **CAP® de inoxidable**

Datos técnicos

Peso:	1,2 kg
Presión de servicio:	5-7 bares
Conexión de tubo:	6 mm Ø (1/4")
Consumo de aire:	0,8-1,2 ltr. por remache (0,2 ltr. aire compr.)
Fuerza de tracción:	5.200 N a 5 bares
Carrera del aparato:	15 mm

Equipamiento

Boquillas: 16/18, 16/24, 16/27 y 16/29,
1 par de mordazas, 1 depósito colector,
1 llave de montaje respectivamente MSU y MSZ,
manual de mantenimiento con lista de repuestos

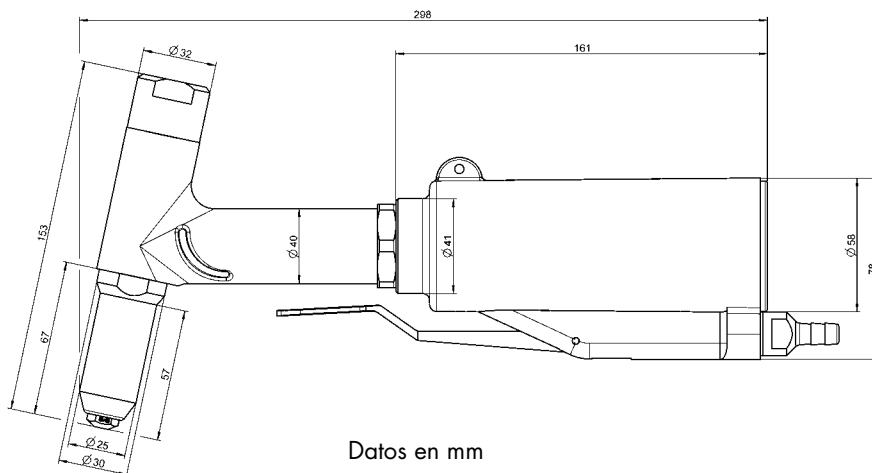
Mordazas (2 piezas) para PH 1

Código Art. 143 4071



Características constructivas

- Cabezal hidráulico de aluminio con superficie de cilindro resistente al desgaste
- Cilindro neumático de aluminio fundido a presión
- El émbolo de acero endurecido y cromado duro favorece una marcha suave del aparato y es resistente al desgaste
- Juntas compactas y resistentes al desgaste con gran efecto de rascado para una larga vida útil
- Válvula de purgado rápido para una marcha atrás ágil y una alta frecuencia de trabajo
- Accionamiento neumático silencioso
- Diseño de válvula sencillo y con baja incidencia de fallos
- Cabezal hidráulico regulable en 360°
- Centro de gravedad y mango apropiados para un manejo sin fatiga



PH 2

Remachadora neumático-hidráulica

Código Art. 145 6771

Campo de aplicación

Aplicación de remaches de 3 a 5 mm Ø de cualquier material y de remaches de 2,4mm Ø - 3,2 mm Ø con casquillo reducido (página 159). **No es adecuada para aplicar CAP® de inoxidable**

Datos técnicos

Peso:	1,3 kg
Presión de servicio:	5-7 bares
Conexión de tubo:	6 mm Ø (1/4")
Consumo de aire:	1,2-1,8 ltr. por remache (0,3 ltr. aire compr.)
Fuerza de tracción:	7.375 N a 5 bares
Carrera del aparato:	15 mm

Equipamiento

Boquillas:
16/24, 16/27, 16/29, 16/32 y 16/36,
1 juego de mordazas, 1 depósito colector,
1 llave de montaje respectivamente MSU y MSZ,
manual de mantenimiento con lista de repuestos

Mordazas (3 piezas) para PH 2 y PH 2000

Código Art. 143 4103



Características constructivas

- Cabezal hidráulico de aluminio con superficie de cilindro resistente al desgaste
- Cilindro neumático de aluminio fundido a presión
- Émbolo: Acero endurecido y cromado duro, marcha suave y resistente al desgaste
- Juntas compactas y resistentes al desgaste con gran efecto de rascado para una larga vida útil
- Válvula de purgado rápido para una marcha atrás ágil y una alta secuencia de trabajo
- Accionamiento neumático silencioso
- Diseño de válvula sencillo y con baja incidencia de fallos
- Cabezal hidráulico regulable en 360°
- Centro de gravedad y mango apropiados para un manejo sin fatiga

