

Lápiz marcador MST 32, frecuencia DV basta: 32.000 impulsos/min



Referencia: 80600150
EAN-13: 4007220231098
Marca: Pferd

- Gracias a su salida de aire hacia delante, puede quitar la suciedad generada durante el uso soplando.
- Frecuencia de impulsos muy alta.
- Fácil guiabilidad gracias al diseño estrecho y ligero.
- La máquina es adecuada para el uso prolongado como ejecución de válvula rotativa.

4 007220 231098 >

Descripción general

Descripción

El lápiz marcador con elevada frecuencia de impulsos es adecuado para realizar marcas y grabados. La salida de aire se encuentra delante. La máquina neumática con válvula rotativa debe utilizarse con aceite. Manguera de alimentación de 2,5 m con conexión de rosca de 1/4" exterior y boquilla de enchufe con rosca (STGI), aguja para grabar de metal duro. La versión cuenta con una aguja para grabar gruesa.

Ventajas

Gracias a su salida de aire hacia delante, puede quitar la suciedad generada durante el uso soplando.

Frecuencia de impulsos muy alta.

Fácil guiabilidad gracias al diseño estrecho y ligero.

La máquina es adecuada para el uso prolongado como ejecución de válvula rotativa.

Datos técnicos

Altura: 17 mm

Ancho de aguja: G (basto)

Ancho, unid. métrica: 17 mm

Consumo de aire con carga: 0.02 m³/min

Consumo de aire en vacío: 0.03 m³/min

Frecuencia, hasta: 32000 Hub/min

Longitud, unid. métrica: 162 mm

Manguera de alimentación, ø interior: 4 mm

Número de gotas de aceite [min]: 1

Peso neto: 0.152 kg

Presión de servicio: 6.3 bar

Salida de aire: delantera

Tipo de válvula: Giratoria

Ejecución: basto

Recomendaciones de uso

Para marcar y grabar en metal, vidrio y plásticos.

Recomendaciones de seguridad

La máquina debe ponerse en marcha con el número de gotas de aceite predeterminado para evitar un fallo prematuro.

Contenido

1 Lápiz marcador neumático MST 32 DV G, manguera de alimentación de 2,5 m con conexión de rosca de 1/4" exterior y boquilla de enchufe con rosca (STGI) y aguja para grabar de metal duro gruesa.

Características

Altura	17 mm
Ancho de aguja	G (basto)
Ancho, unid. métrica	17 mm
Consumo de aire con carga	0.02 m ³ /min
Consumo de aire en vacío	0.03 m ³ /min
Frecuencia, hasta	32000 Hub/min
Longitud, unid. métrica	162 mm
Manguera de alimentación, ø interior	4 mm
Número de gotas de aceite [min]	1 Tropfen
Peso neto	0.152 kg
Presión de servicio	6.3 bar
Salida de aire	delantera
Tipo de válvula	Giratoria
Ejecución	basto

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Clasificación

eClass	15-10-02-03
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / AMOLADORAS (08040703)

Enlaces

pdf	Catalog 9
-----	---------------------------