

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



Referencia: 80600130
EAN-13: 4007220231074
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.



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 fina.

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: F (fino)
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: fino

Recomendaciones de uso

Para marcar y grabar en metal, vidrio y plásticos.
También para marcar y grabar en acero para herramientas templado.

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 F, 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 fina.

Características

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Altura | 17 mm |
| Ancho de aguja | F (fino) |
| 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 Tropfen |
| Peso neto | 0.152 kg |
| Presión de servicio | 6.3 bar |
| Salida de aire | delantera |
| Tipo de válvula | Giratoria |
| Ejecución | fino |

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 |
|-----|---------------------------|