

Prolongador para husillo SPVH13 longitud 800 mm 6 S6 r.p.m. máx. 25.000 incl.pinzas de 6 mm

Referencia: 87101506
EAN-13: 4007220101957
Marca: Pferd



- La alternativa económica a las ejecuciones especiales de fresas y puntas de desbaste con mango largo.



Descripción general

Descripción

Los prolongadores de husillo permiten alargar el mango de las herramientas de amolado y fresado. De este modo, se puede llegar a puntos de difícil acceso y agujeros muy profundos. Se fijan a las pinzas de la máquina con aire comprimido o máquina eléctrica o a la empuñadura de la máquina de eje flexible y además deben guiarse a mano. Los prolongadores de husillo permiten alargar el mango de las herramientas de amolado y fresado. De este modo, se puede llegar a puntos de difícil acceso y agujeros muy profundos. Se fijan a las pinzas de la máquina con aire comprimido o máquina eléctrica o a la empuñadura de la máquina de eje flexible y además deben guiarse a mano. Prolongador para husillos para el trabajo manual con un diámetro de 13 mm, una longitud de 800 mm, una fijación de la herramienta de 6 mm y una fijación del mango de 6 mm. 2 llaves de fijación DM SW 6/7 mm y 1 pinza de 3 mm.

Ventajas

La alternativa económica a las ejecuciones especiales de fresas y puntas de desbaste con mango largo.

Datos técnicos

Grupo de pinzas: 10
Incl. pinzas Ø [mm]: 6
Longitud, espiga de sujeción: 28 mm
Longitud, total: 906 mm
Peso neto: 0.77 kg
r.p.m., máx.: 25000 RPM
Ø fijación de la herramienta: 6 mm
Ø fijación del mango [mm]: 6
Ø husillo, máx.: 13 mm

Recomendaciones de seguridad

El número de revoluciones máximo admisible es 25.000 r.p.m.

¡Atención! Cuando se usan prolongadores de husillo, hay que tener en cuenta las recomendaciones de seguridad y las normas de prevención de accidentes vigentes. No fijar al prolongador herramientas demasiado grandes, ya que se accionan a través de un alma. El prolongador y la máquina deben guiarse en una línea. Haciendo palanca y ladeando se daña el prolongador.

Cuando se trabaja con mangos largos, antes de encender la máquina es necesario introducir la herramienta en la pieza de trabajo (por ejemplo, agujeros, tubos, canales o ranuras). El prolongador solo es adecuado para el trabajo manual en combinación con máquinas neumáticas, eléctricas o empuñaduras de eje flexible para herramientas con mangos estándar. Se debe acoplar a la pinza sin excentricidad y utilizar con una herramienta a las revoluciones adecuadas. En ningún caso debe fijarse al radio de transición. Está prohibido fijar un segundo prolongador o fijar herramientas con mangos excesivamente largos.

Características

| | |
|------------------------------|-----------|
| Grupo de pinzas | 10 |
| Incl. pinzas Ø [mm] | 6 |
| Longitud, espiga de sujeción | 28 mm |
| Longitud, total | 906 mm |
| Peso neto | 0.77 kg |
| r.p.m., máx. | 25000 RPM |
| Ø fijación de la herramienta | 6 mm |
| Ø fijación del mango [mm] | 6 |
| Ø husillo, máx. | 13 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 90,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,30 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-02-21-91 |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603) |

Enlaces

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