

PROLONGADOR PARA HUSILLO SPVH13 LONGITUD 1000 MM 6 S8 R.P.M. MÁX. 25.000 INCL.PINZAS DE 6 MM (87101372)

Precio sin IVA 864,96 €

**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 1000 mm, una fijación de la herramienta de 6 mm y una fijación del mango de 8 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: 1106 mm

Peso neto: 0.952 kg

r.p.m., máx.: 25000 RPM

Ø fijación de la herramienta: 6 mm

Ø fijación del mango [mm]: 8

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.



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.