

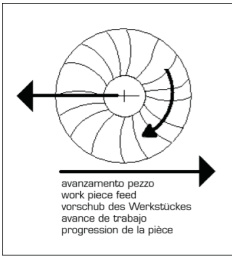




\*Hay varias medidas más disponibles bajo consulta

• Agujero: 25,4 mm

Diámetro cepillo: 165 mmAltura cepillo: 25 mm



El cepillo debe apoyarse sobre la superfície de trabajo por el lado del abrasivo, utilizando una presión baja. El avance del trabajo debe hacerse en dirección contraria a la rotación del cepillo.

Es apto para la utilización tanto en pulidoras estacionarias como en manuales.

Está diseñado para ofrecer una <u>alta flexibilidad</u> y adaptarse a perfiles irregulares, además de una <u>alta ventilación</u> para evitar el sobrecalentamiento de la superfície de trabajo.

Bibielle fabrica este disco con<u>alturas</u> comprendidas entre los <u>25 y los 100 mm</u>, permitiendo encontrar el adecuado en función de la superfície a trabajar y en el caso de grandes dimensiones hace más uniforme el pulido ya que abarca una mayor superfície por pasada que la mayoría de discos del mercado.

## **Aplicaciones**

Pulido de ámplias superfícies planas, cóncavas o convexas, esmerilado interior y exterior de tanques, contenedores o tubos; pulido de piezas de perfil irregular como manillas, grifos o piezas de inyección. Eliminación de cordones de soldadura.

## **Materiales**

Acero inox, acero normal, aceros aleados, aluminio, titanio, materiales no férricos, plásticos, metacrilato, fibra de vidrio, mármol, piedra, goma, etc.

Más información (Enlace externo)

## Características