

**AMOLADORA RECTA NEUMÁTICA PG 8/160 HV 16.000 R.P.M./600 VATIOS (80107041)**

Precio sin IVA 948,62 €

**Descripción**

La máquina está equipada con una fijación de pinzas para herramientas de mango. La salida de aire se encuentra delante. La máquina con regulación centrífuga montada destaca, sobre todo, por su manejabilidad. La máquina dispone de una conmutación de hombre muerto gracias a la válvula de palanca. La máquina neumática debe utilizarse con aceite.

**Ventajas**

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

Gracias al soporte de las pinzas, resulta perfecto para las herramientas de mango recomendadas.

Gracias a la regulación centrífuga montada, está garantizado un número de revoluciones constante durante el uso.

Trabajo seguro gracias a la conmutación de hombre muerto.

Fácil de guiar con rendimiento medio.

**Datos técnicos**

Altura: 46 mm

Ancho, unid. métrica: 46 mm

Consumo de aire con carga: 0.85 m<sup>3</sup>/min

Consumo de aire en vacío: 0.34 m<sup>3</sup>/min

Grupo de pinzas: 7

Incl. pinzas Ø [mm]: 6 mm

Longitud, unid. métrica: 184 mm

Manguera de alimentación, ø interior: 8.5 mm

Número de gotas de aceite [min]: 5

Número de revoluciones: 16000 RPM

Peso neto: 0.95 kg

Potencia: 600 Watt

Presión de servicio: 6.3 bar

Salida de aire: delantera

Tipo de válvula: Palanca

#### Recomendaciones de seguridad

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

#### PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo.

#### Contenido

1 Amoladora recta neumática PG 8/160 HV, 3 m de manguera de alimentación con rosca 1/4" y boquilla de enchufe con rosca (STGI), pinza de 6 mm y 2 llaves de fijación.



🏠 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.