

AMOLADORAS NEUMÁTICAS

Las amoladoras neumáticas de EGA Master están diseñadas principalmente para aplicaciones de rectificado y pulido como el repaso de cordones de soldadura, rectificado de válvulas o modificación de orificios.

¡Tamaño reducido!



1. Niveles sonoros bajos.

2. Consumo reducido de aire.

3. Presión de trabajo de 6,3 bar.

4. Pueden ser utilizadas para limpiar pastillas de freno, soportes y cualquier pieza metálica que pueda tener suciedad u óxido.

5. Palanca de control de velocidad de bloqueo de seguridad.





6. Muy manejables gracias a su tamaño y a su peso ligero.



AMOLADORA RECTA NEUMÁTICA





COD	CAP.	R.P.M	 L mm	 Kg.
57078	6mm	22000	180	0.6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diametro pinza	6mm
RPM	22000
Consumo medio de aire	80LPM (2.8CFM)
Entrada de aire	1/4"
Potencia	0.373kW
Nivel de presión sonora	79.5dBA
Nivel de potencia sonora	90.5dBA
Vibración	2.51m/s ²
Presión de trabajo	6,3bar / 90PSI
Ø int (mm)	3/8"

AMOLADORA ANGULAR NEUMÁTICA



COD	CAP.	R.P.M	 L mm	 Kg.
57079	6mm	18000	180	0.7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diametro pinza	6mm
RPM	18000
Consumo medio de aire	80LPM (2.8CFM)
Entrada de aire	1/4"
Potencia	0.373kW
Nivel de presión sonora	77.3dBA
Nivel de potencia sonora	88.3dBA
Vibración	5.95m/s ²
Presión de trabajo	6,3bar / 90PSI
Ø int (mm)	3/8"