

## DG 700 L Amoladora recta neumática



4 007430 245670 >

Referencia: 601555000  
EAN-13: 4007430245670  
Marca: METABO

- Especialmente potente para aplicaciones exigentes
- Para amolar, desbarbar, fresa y grabar
- Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Especialmente potente para aplicaciones exigentes

Para amolar, desbarbar, fresa y grabar

Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales

Cómodo y ligero para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso

Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes

La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo

Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido

Diseño compacto para un manejo cómodo con una mano

Husillo largo para alcanzar mejor los lugares de difícil acceso

#### VALORES TÉCNICOS

##### Características

Presión de trabajo: 6.2 bar

Demanda de aire: 600 l/min

Nº revoluciones máx.: 22000 /min

Orificio de sujeción de la pinza de sujeción: 6 mm

Peso: 1.3 kg

##### Vibración

Rectificado de superficie: 3.1 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 0.8 m/s<sup>2</sup>

##### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 89 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 100 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

##### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Boquilla insertable EURO 1/4"

Boquilla insertable 1/4" ARO/Orion

Boquilla insertable ISO 1/4"

Pinza de sujeción 6 mm (estándar industrial)

Botellita de aceite

**Características**

Presión de trabajo	6.2 bar
Demanda de aire	600 l/min
Nº revoluciones máx.	22000 /min
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	6 mm
Peso	1.3 kg
Rectificado de superficie	3.1 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	0.8 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	89 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	100 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,30
Largo artículo (cm)	33
Ancho artículo (cm)	5.8
Alto artículo (cm)	7.4

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,72
Producto empaquetado: largo (cm)	34,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,50
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
Presentación	Cartón

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025