

GCO 14-24 PROFESSIONAL

SIERRA TRONZADORA PARA METAL

Funciones y características principales



Redefinimos la potencia en tronadoras de 14 pulgadas

- Gran capacidad de sobrecarga para las aplicaciones más exigentes
- Soporte avanzado para el corte de materiales
- Máxima protección para el usuario y vibración mínima.

DATOS TÉCNICOS

Datos adicionales

Diámetro del disco de tronzar	355 mm
Diámetro interior del disco de tronzar	25.4 mm
Velocidad de giro en vacío	3,800 rpm



Capacidad de corte rectangular 0°	100 x 196 mm
Capacidad de corte de cuadrado macho 0°	119 x 119 mm
Capacidad de corte de perfil en L 0°	130 x 130 mm
Capacidad de corte rectangular 45° de inglete	107 x 115 mm
Capacidad de corte de cuadrado macho 45° de inglete	110 x 110 mm
Capacidad de corte de perfil en L 45° de inglete	115 x 115 mm
Dimensiones de la herramienta (anchura x longitud x altura)	256 x 520 x 400 mm
Peso	17 kg
Potencia absorbida	2,400 W

Ruido/vibración

Nivel de presión sonora	100.5 dB(A)
Nivel de potencia sonora	113 dB(A)
Incertidumbre K	3 dB

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB(A); nivel de potencia acústica dB(A).Incertidumbre