

TRONZADORA 2400W GCO 14-24 + DISCOS BOSCH

La tronzadora Bosch GCO 14-24 (2400W) ofrece la mayor potencia del mercado y un diseño robusto. Su brazo articulado con resortes de compresión y base reforzada garantizan estabilidad y comodidad, incluso en trabajos exigentes. Dura aproximadamente el doble que las tronzadoras de la competencia.

El protector de seguridad cumple con las normas internacionales IEC61029-2-10 e IEC 62841, priorizando la seguridad del usuario. Ideal para uso industrial intensivo, incluye dos años de garantía. Domina tus proyectos de corte con la potente Tronzadora. Con un motor de 2400W, esta herramienta industrial ofrece un rendimiento excepcional para cortar una amplia variedad de metales.

Su robusto diseño, con brazo articulado y base reforzada, asegura estabilidad y precisión incluso en los trabajos más exigentes. Con un peso de 17 kg, la GCO 14-24 ofrece una excelente relación potencia-peso. Diseñada para uso intensivo.

Peso	17,500 kg
Tool dimensions (width x length x height)	256 x 520 x 400 mm
Velocidad en vacío	3.800,0 rpm
Potencia absorbida	2.400,0 W
Cutting capacity at L-profile 0°	130 x 130 mm
Cutting capacity at L-profile 0°, width	130,0 mm
Cutting capacity at L-profile 0°, height	130,0 mm
Cutting capacity at L-profile 45° mitre	115 x 115 mm
Capacidad de corte de perfil en L a 45° de inglete, anchura	115,0 mm
Capacidad de corte de perfil en L a 45° de inglete, altura	115,0 mm
Cutting capacity at rectangle 0°	100 x 196 mm
Cutting capacity at rectangle 0°, width	196,0 mm
Cutting capacity at rectangle 0°, height	100,0 mm
Cutting capacity at rectangle 45° mitre	107 x 115 mm
Capacidad de corte rectangular a 45° de inglete, anchura	115,0 mm
Capacidad de corte rectangular a 45° de inglete, altura	107,0 mm
Cutting capacity at square 0°	119 x 119 mm
Cutting capacity at square 0°, width	119,0 mm
Cutting capacity at square 0°, height	119,0 mm
Cutting capacity at square 45° mitre	110 x 110 mm
Capacidad de corte de cuadrado macho a 45° de inglete, anchura	110,0 mm
Capacidad de corte de cuadrado macho a 45° de inglete, altura	110,0 mm
Diámetro interior del disco de tronzar	25,400 mm
Diámetro del disco de tronzar	355,0 mm
Tolerancia K	3,0 dB
Nivel de presión acústica	100,500 dB(A)
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 100,5 dB(A); nivel de potencia acústica 113 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Nivel de potencia acústica	113,0 dB(A)
Quantity per pallet	12
Peso neto	17,700 kg
Peso bruto	17,700 kg

