



INGLETADORA COMBINADA 1800 W - 250 MM

VISCC18250

La sierra circular combinada 1800W - 250 mm está diseñada para ofrecer potencia, precisión y versatilidad en trabajos profesionales y de bricolaje. Con un motor de alto rendimiento y un disco de 250 mm, permite realizar cortes rectos y angulados con excelente acabado. Su profundidad máxima de corte alcanza 75 mm, ideal para madera maciza, tableros y vigas. La mesa ajustable permite cortes a inglete entre -45° y $+45^\circ$, y la guía paralela asegura cortes longitudinales precisos. El sistema de protección inferior del disco aumenta la seguridad y la estructura reforzada garantiza estabilidad durante trabajos continuos. Ideal para carpinteros, instaladores, ebanistas y usuarios exigentes, esta sierra combinada ofrece resultados profesionales tanto como sierra de mesa como sierra de inglete.

Características principales

- > Motor de 1800W para cortes exigentes.
- > Disco de 250 mm con profundidad de corte de hasta 75 mm.
- > Mesa giratoria ajustable: -45° a $+45^\circ$.
- > Guía paralela para cortes longitudinales precisos.
- > Funciona como sierra de mesa y sierra de inglete.
- > Estructura reforzada y protección inferior del disco.



Especificaciones

(Bisel) Ancho x profundidad máx. de corte $45^\circ/0^\circ$	90 x 75 mm
(Bisel) Ancho x profundidad máx. de corte $45^\circ/45^\circ$	- 45° 50 x 50 mm / + 45° 120 x 38 mm
(Inglete) Ancho x profundidad máx. de corte $0^\circ/0^\circ$	130 x 75 mm
(Inglete) Ancho x profundidad máx. de corte $0^\circ/45^\circ$	130 x 50 mm
Ángulo de corte (bisel)	0° / 45°
Ángulo de corte (inglete)	- 45° / 0° / + 45°
Diámetro del agujero del disco	30 mm
Diámetro del disco	250 mm
Espesor del disco	2 mm
Longitud del cable de alimentación	2 m
Nivel de potencia acústica (LWA)	108 dB
Numero de dientes del disco	36
Profundidad máxima de corte	40 mm
Velocidad de rotación en vacío	4500 rpm
Altura	380 mm
Ancho	550 mm
Longitud	550 mm
Peso con embalaje	17.724 kg
Peso del producto	13.884 kg
Nivel de presión sonora (LPA)	95 dB
Potencia nominal	1800 W

Tensión de alimentación

230 V AC 50 Hz
