



## 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°, 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°.
- > 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°/0°	<b>90 x 75 mm</b>
(Bisel) Ancho x profundidad máx. de corte 45°/45°	<b>- 45° 50 x 50 mm / + 45° 120 x 38 mm</b>
(Inglete) Ancho x profundidad máx. de corte 0°/0°	<b>130 x 75 mm</b>
(Inglete) Ancho x profundidad máx. de corte 0°/45°	<b>130 x 50 mm</b>
Altura	<b>380 mm</b>
Ancho	<b>550 mm</b>
Ángulo de corte (bisel)	<b>0° / 45°</b>
Ángulo de corte (inglete)	<b>- 45° / 0° / + 45°</b>
Diámetro del agujero del disco	<b>30 mm</b>
Diámetro del disco	<b>250 mm</b>
Espesor del disco	<b>2 mm</b>
Longitud	<b>550 mm</b>
Longitud del cable de alimentación	<b>2 m</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>108 dB</b>
Nivel de presión sonora (LPA)	<b>95 dB</b>
Numero de dientes del disco	<b>36</b>
Peso con embalaje	<b>17.724 kg</b>
Peso del producto	<b>13.884 kg</b>
Potencia nominal	<b>1800 W</b>
Profundidad máxima de corte	<b>40 mm</b>
Tensión de alimentación	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Velocidad de rotación en vacío	<b>4500 rpm</b>