

INGLETADORAS



INGLETADORA

C10FCE2



ESPECIFICACIONES

Corte recto	89x101 mm
Combinado	45° 41x102 mm
Ángulo izquierdo	41x144 mm
Inglete	45° 59x102 mm
Inglete máx.	59x144 mm
Oblicuo	52° 59x89 mm
Biselado	45° izda.
Diámetro disco	255x30 mm (Interior)
Potencia	1.520 W
Revoluciones	5.000 rpm
Dimensiones	460x628x561 mm
Peso	11,9 Kg
Accesorios suministrados	Disco. Saco para polvo. Conjunto mordaza. 2 llaves. Tope



Acc. pág.258

| Fácil y rápido ajuste del ángulo de inglete. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Uso continuo en trabajos duros.

INGLETADORA TELESCÓPICA

C8FSE



ESPECIFICACIONES

Corte recto	65x312 mm
Combinado	45° 45x220 mm
Ángulo derecho	60x220 mm
Ángulo izquierdo	45x220 mm
Inglete	45° 65x220 mm
Inglete máx.	60x312 mm
Oblicuo	45° 45x312 mm
Biselado	48° izda. 5° drcha.
Diámetro disco	216x30 mm (Interior)
Potencia	1.050 W
Revoluciones	5.500 rpm
Dimensiones	555x485 mm
Peso	14 Kg
Accesorios suministrados	Disco. Saco para polvo. Conjunto mordaza. Llave



Acc. pág.258

| Gran visibilidad de la línea de Corte. | Óptima aspiración de polvo. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Ligera y compacta (sólo 14 Kg.) con asa de transporte para un fácil desplazamiento. | Uso continuo en trabajos duros.

INGLETADORAS

INGLETADORA TELESCÓPICA

C12RSH2



ESPECIFICACIONES

Corte recto	105x312 mm
Combinado	45° 68x220 mm
Ángulo derecho	0-57°
Ángulo izquierdo	0-46°
Inglete	45° 105x220 mm
Inglete máx.	105x170 mm
Oblicuo	45° 68x312 mm
Biselado	45° izda. 45° drcha.
Diámetro disco	305x30 mm (Interior)
Potencia	1.520 W
Revoluciones	4.000 rpm
Dimensiones	595x930x710 mm
Peso	26,9 Kg
Accesorios suministrados	Hoja. Saco para polvo. Conjunto mordaza. Llave



Acc. pág.258

| Guía de corte láser. | Freno eléctrico para más seguridad. | Soporte tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Transmisión accionada por correa (V) que protege la sobre carga. | Nueva estructura de guías deslizantes que le permiten ser más compacta. | Uso continuo en trabajos duros.

