

SIERRA CIRCULAR SIN ESCOBILLAS XR 18V Ø184MM Y 58MM PROF. SIN CARGADOR/BATERÍA CON MALETÍN TSTAK VI (DCS572NT-XJ)



Precio sin IVA 289,00 €



- El motor DEWALT sin escobillas (Brushless) ofrece mayor autonomía y durabilidad
- Sierra Circular para corte longitudinal, transversal y biselado para madera y otros materiales de construcción
- Ajuste variable del ángulo de bisel a 57 grados
- Equilibrio óptimo para el funcionamiento seguro y sin fatiga
- Empuñadura secundaria para un mayor control y un uso seguro a dos manos



Garantía: 3 años de Garantía Europea DEWALT (previo registro)

Descripción

SIERRA CIRCULAR SIN ESCOBILLAS XR 18V Ø184mm con base compatible para raíl guía. SIN CARGADOR/BATERÍA. Con maletín TSTAK VI

El motor DEWALT sin escobillas (Brushless) ofrece mayor autonomía y durabilidad

Sierra Circular para corte longitudinal, transversal y biselado para madera y otros materiales de construcción

Ajuste variable del ángulo de bisel a 57 grados

Equilibrio óptimo para el funcionamiento seguro y sin fatiga

Empuñadura secundaria para un mayor control y un uso seguro a dos manos

Compatible con el sistema AirLock de DEWALT para una conexión sencilla y segura de la manguera del aspirador

El soplador de polvo limpia el polvo y la suciedad de la línea de corte

Luz LED para mayor visibilidad en la línea de corte

Raíl guía compatible para un uso rápido y fácil con el sistema de guías de DEWALT

Escala para seleccionar el ajuste preciso de la profundidad de corte a 58mm (54mm con el raíl guía)

Incluye

Llave para la hoja

Puerto de extracción de serrín compatible con sistema AirLock

Guía paralela

Hoja de sierra de 24 dientes

Maletín TSTAK VI

Características

Velocidad sin carga: 5500 rpm

Diámetro de la hoja: 184 mm

Máx. Profundidad de corte a 45°: 44 mm

Capacidad de biselado: 57 °

Diámetro interior: 16.0 mm

Máx. Profundidad de corte a 90°: 58.0 mm

Tipo de alimentación: Sin Cable

Máx. Profundidad de corte a 90° [con raíles guía]: 540 mm

Máx. Profundidad de corte a 45° [con raíles guía]: 400 mm

Vibración de la mano/brazo: 25 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración): 15 m/s²

Presión sonora: 910 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido): 30 dB (A)

Presión Acústica: Presión Acústica 1020

dB (A): Incertidumbre K 2 (sonido) dB (A)



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.