

INGLETADORA TELESCÓPICA SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 108V (2X54V) CON 2 BATERÍAS 54V/18V LI-ION 6,0AH- (DHS780T2A-QW)



- Funciona sin cable con 2 baterías de 54V o con fuente de alimentación para una máxima flexibilidad
- Excelente rendimiento de corte, tanto en perfiles pequeños como en maderas grandes de construcción de hasta 110 x 303 mm
- La innovadora línea indicadora del corte con sombra XPS proporciona la alineación exacta y rápida de la lámina mientras que ilumina la pieza del trabajo para aumentar la productividad
- Mayor durabilidad con la capacidad de ajustar con exactitud y le permite mayor vida útil de la herramienta
- Diseñada para una extrema precisión a lo largo de su vida



Descripción

INGLETADORA TELESCÓPICA SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 108V (2x54V) Ø305mm + XPS

Funciona sin cable con 2 baterías de 54V o con fuente de alimentación para una máxima flexibilidad. Con innovadora línea indicadora del corte con sombra XPS. Velocidad de la hoja 3800 rpm, diámetro de la hoja 305mm, diámetro interior 30mm, capacidad de biselado 49/49°, capacidad de inglete (dcha/izqda) 60/50°, capacidad de corte a 90°/90° (P x A) 345x76, máx. profundidad de corte (sierras) 170mm, peso 25.5Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías XR FLEXVOLT, 54V/18V 6.0Ah Li-Ion, cargador, adaptador DCB500 para conversión a 230V, hoja de sierra de 60 dientes, llave hexagonal, mordaza, bolsa serrín

Funciona sin cable con 2 baterías de 54V o con fuente de alimentación para una máxima flexibilidad

Excelente rendimiento de corte, tanto en perfiles pequeños como en maderas grandes de construcción de hasta 110 x 303 mm

La innovadora línea indicadora del corte con sombra XPS proporciona la alineación exacta y rápida de la lámina mientras que ilumina la pieza del trabajo para aumentar la productividad

Mayor durabilidad con la capacidad de ajustar con exactitud y le permite mayor vida útil de la herramienta

Diseñada para una extrema precisión a lo largo de su vida

Facilidad de uso tanto del inglete como del biselado, lo que permite controlar la herramienta fácilmente y adaptarla a cualquiera configuración

El nuevo sistema de fijación de los ángulos de inglete permite al usuario ajustar rápidamente y con precisión los ángulos de inglete entre 0° - 50° a la izquierda y 0° - 60° a la derecha

Diseño compacto y ligero con grandísima capacidad de corte y gran facilidad de transporte

La innovadora línea indicadora del corte con sombra XPS proporciona la alineación exacta y rápida de la lámina mientras que ilumina la pieza del trabajo para aumentar la productividad

El innovador ajuste de bisel permite un fácil ajuste de bisel a 49 a izquierda y derecha

La innovadora parada para hacer ranuras permite el ajuste de la profundidad de corte para ranuras o rebajas

Raíles horizontales de geometría lineal montados sobre guías de bronce para proporcionar la precisión máxima al cortar materiales hasta 345mm de ancho

Eliminación y desviación excepcional del polvo, lejos del área de corte

El mecanismo telescópico con el sistema de doble guía facilita un soporte máximo para cortar piezas grandes en cualquier ángulo

Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Capacidad de la batería : 6 Ah

Diámetro de la hoja : 305 mm

Diámetro interior : 30 mm

Velocidad de la hoja : 3800 rpm

Capacidad de biselado : 49/49 °

Capacidad de Inglete (Dcha/Izqda) : 60/50 °

Cap. Corte a 90°/90° (P x A) : 303x110 - 345x76 mm

Cap. Corte a 90°/45° (P x A) : 211x112 - 244x76 mm

Cap. Corte a 45°/90° (P x A) : 345x44 - 258x63 mm

Máx. Profundidad de corte : 170 mm

Peso : 25,5 Kg

Peso : 27,5 kg

Profundidad : 470 mm

Longitud : 770 mm

Alto : 396 mm

Presión sonora : 91 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 100 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 dB (A)

Vibración Mano/Brazo - Madera : < 2,5 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s²



🏠 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.