

Taladro Angular XR 18V 10mm 33Nm sin cargador/batería

DCD740N-XJ



Puntos clave:

- Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario. Proporcionando comodidad y conveniencia permitiendo al usuario presionar el gatillo desde varias posiciones diferentes
- Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V
- Pinza para cinturón y retención magnética de puntas aseguran grandes soluciones de almacenaje
- Engranajes y transmisión metálica para mayor rendimiento y una vida más larga de la herramienta
- Las baterías de Li-Ion de tipo carril permiten una mejor inserción y extracción

Descripción:

Descripción

TALADRO ANGULAR XR 18V 10mm SIN CARGADOR/BATERÍA. En caja de cartón.

Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario. Proporcionando comodidad y conveniencia permitiendo al usuario presionar el gatillo desde varias posiciones diferentes

Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V

Pinza para cinturón y retención magnética de puntas aseguran grandes soluciones de almacenaje

Engranajes y transmisión metálica para mayor rendimiento y una vida más larga de la herramienta

Las baterías de Li-Ion de tipo carril permiten una mejor inserción y extracción

Portabrocas de una sola pieza de 10mm con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio

Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad

La última generación de Taladro Angular 18V que ofrece NUEVA tecnología de XR Li-Ion

Ajustes de dos velocidades con interruptor reversible

Potente motor refrigerado por ventilador que proporciona máxima potencia y durabilidad

Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Potencia : 18 V

Capacidad de la batería : 1.5 Ah

Potencia de salida : 360 W

Par Máximo (Pico) : 33 Nm

Par Máximo (Sostenido) : 11 Nm

Velocidad sin carga : 0-650/2000 rpm

Nº de velocidades : 2

Capacidad de portabrocas : 1.0-10 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 28 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 10 mm

Peso : 1.3 kg

Longitud : 295 mm

Alto : 102 mm

Profundidad : 67 mm

Presión sonora : 76 dB (A)

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

Presión Acústica : 87 dB (A)

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

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : 3.5 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.5 m/s²