

Taladro Atornillador sin escobillas XR 12V Li-Ion 2Ah

DCD701D2-QW



Equipo estándar
Pinza para cinturón
2 Baterías 2Ah
Cargador Multi-voltaje XR
Maletín TSTAK

Especificaciones

Peso 19 kg
Máx. Capacidad de taladrado (Madera) 20 mm
Máx. Capacidad de corte (Metal) 10 mm
Velocidad sin carga 0-425 / 0-1500 rpm
Torque Máximo (Pico) 57.5 Nm
Capacidad de la batería 2AH

Características + Beneficios

amaño reducido de 33mm comparado con la antigua gama
Luz LED en la base para mayor visibilidad
Nueva batería con indicador de estado de carga que ayuda a verificar la carga de la batería
Motor con tecnología sin escobillas que proporciona 15% más de autonomía comparado con gama anterior
Peso 0,9kg (sin batería), mayor portabilidad y facilidad de uso
15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales
Portabrocas de una sola pieza de 10mm con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio

N.º de velocidades 2

Voltaje de la batería 12 V

Química de la batería Iones de litio

Potencia de salida 250 W

Torque Máximo (Sostenido) 25.5 Nm

Capacidad de portabrocas 10 mm

Longitud 152 mm

Alto 185 mm

Profundidad 60 mm

Presión sonora 72 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) 3 dB (A)

Presión Acústica 83 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) 3 dB (A)

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal 2.5 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

Nominal maximum RPM 0-425 / 0-1500

Maximum drilling diameter (wood) 20

Maximum drilling diameter (steel) 10

Maximum clamping range of drill head 10

Minimum clamping range of drill head 1.5