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