

Atornillador DEWALT, 10,8V DCD710D2
2 baterías



ESPECIFICACIONES ATORNILLADOR:

- Química de la batería XR Li-Ion
- Voltaje 10.8V
- Capacidad de la batería 2.0Ah
- Par máximo (Pico) 24Nm
- Par máximo (Sostenido) 15Nm
- Potencia de salida 180W
- Velocidad sin carga 0-400/1500rpm.
- Capacidad de portabrocas 1-10mm.
- Máxima capacidad de taladrado (Madera) 20mm.
- Máxima capacidad de latadrado (Metal) 10mm.
- Peso 1,1kg.
- Longitud 185mm.
- Alto 195mm.
- Profundidad 50mm.
- Presión sonora 65dB(A)

Potente atornillador 10,8V para todas las aplicaciones de taladro y atornillado. Diseño compacto y ligero. 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos. Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario. Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación. Portabrocas de una sola pieza de 10mm. Con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio. 2 velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento. Freno electrónico del motor para mayor control. Motor de alto rendimiento refrigerado por ventilador para una máxima potencia y durabilidad. Caja de engranes metálica para una transmisión de energía eficiente y mayor vida útil de la herramienta. Luz led para mejor visibilidad. Batería de Li-Ion de tipo carril permite insertar y extraer la batería con mayor seguridad. Ésta batería permite que la herramienta se mantenga en posición vertical.

CÓDIGO

7157.32



1

Taladro Atornillador DEWALT, sin escobillas, 18V DCD708D2T
2 baterías



ESPECIFICACIONES:

- Química de la batería Li-Ion.
- Capacidad de la batería 2 Ah.
- Par Máximo (Pico) 65Nm.
- Par Máximo (Sostenido) 26Nm.
- Velocidad sin carga 0-450/0-1650rpm.
- Máx. Capacidad de taladrado [madera] 30mm.
- Peso 1,1kg.
- Longitud 160mm.
- Presión sonora 73dB (A).
- Incertidumbre K 3 (sonido) 3dB (A).
- Presión Acústica 84dB (A).
- Incertidumbre K 2 (sonido) 3dB (A).
- Incertidumbre K 1 (vibración) 1,5m/s².
- Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión <2.5m/s².
- Incertidumbre K 2 (vibración) 1.5m/s².
- Peso 1.1kg.
- Longitud 160mm.
- Incertidumbre K 1 (sonido) 3dB (A).

Longitud reducida de 160mm que permite llegar a los espacios más pequeños. Peso 1.1kg (sin batería), mayor portabilidad y facilidad de uso. Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, mayor vida útil de la herramienta y diseño más compacto. Luz LED situada en la base para mayor visibilidad. 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos. 65Nm de par sostenido ideal para realizar las aplicaciones más exigentes.

CÓDIGO

7157.83



1