

## Atornillador DEWALT, 10,8V. 2 baterías

Electric screwdriver 10,8V. 2 batteries

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- 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)



Ficha técnica  
Data sheet



Código  
Code

7157.32



1

## Taladro Atornillador DEWALT, sin escobillas, 18V

Electric screwdriver 18V.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- 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/s<sup>2</sup>.
- Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión <2.5m/s<sup>2</sup>.
- Incertidumbre K 2 (vibración) 1.5m/s<sup>2</sup>.
- Peso 1.1kg.
- Longitud 160mm.
- Incertidumbre K 1 (sonido) 3dB (A).



Ficha técnica  
Data sheet



Código  
Code

7157.83



1