











# FSKTAB001 TALADRO ATORNILLADOR CON BATERÍA 21V

Categorías: <u>Herramientas Eléctricas</u>, <u>Taladros / Atornilladores</u>, <u>Taladros / Atornilladores</u>

Taladro atornillador con percutor 21V con batería Ferrestock.

- Número de velocidades: 2.
- Número de revoluciones en marcha en vacío 1ª marcha:0 350 min.
- Número de revoluciones en marcha en vacío 2ª marcha: 0 1300 min.
- Número de niveles de par de giro: 18 + 2.
- Par de giro máx (Nm): 40.
- Alojamiento herramienta: mandril de sujeción rápida.
- Rango de tensión del mandril máx. (Mm): 10.
- Diámetro máximo de la perforación en madera (mm): 22.
- Diámetro máximo de la perforación en acero (mm): 10.
- Diámetro máximo de la perforación en ladrillo (mm):10.
- Tipo de batería: Li-Ion.
- Tiempo de carga de la batería (h): 2,5.
- Voltaje nominal de la batería: 21 V.
- Capacidad de la batería: 2.0 Ah.
- Capacidad de la batería: 40 Wh.
- Conexión a la red del cargador: 230-240 V / 50Hz.
- Voltaje de salida del cargador: 21 21.5 V.
- Consumo de energía del cargador: 17,5 W.
- Consumo de corriente nominal del cargador: 0,8 A.
- Longitud del cable de la batería (m): 0.9.
- Nivel de intensidad sonora dB (A): 20-45 dB.
- Inseguridad K: aislamiento doble.
- Motor: con escpbillas.

## Incluye:

– Punta plana: 4mm x 25mm

- Punta plana: 6mm x 25mm

- Punta estrella: PH1 x 25mm

- Punta estrella: PH2 x 25mm

- Punta torx: TX15 x 25mm

– Punta torx: TX20 x 25mm

- Alargador flexible: 300mm

- Punta doble: PH2 x 65mm

Para Lia France

- Broca Hss: 5mm

- Broca Hss: 4mm

- Broca Hss: 3.5mm

- Broca Hss: 3mm

- Broca Hss: 2.5mm

- Gancho para cinturón.

- Tacos: 6x40mm

- Tornillos: 4x30mm

- Cargador: 21V 800mA

- Bateria: 21V 2000mAh

- Taladro: motor 21V





#### Logística

#### Caja

LxBxH (largo por base por altura en cm.): **28,50x10,0x25,50** EAN: **8430025005568** 

Peso bruto: **2,080 Kg**Peso Neto: **1,800 Kg** 

# **Embalaje interior**

Piezas por embalaje: **2** LxBxH (largo por base por altura en cm.):

**30,00x21,0x27,50**DUN 14: **28430025005562**Peso bruto: **4,800 Kg**Peso neto: **4,600 Kg** 

## **Embalaje master**

Piezas por embalaje: **4** LxBxH (largo por base por altura en cm.):

**43,00x31,0x29,50**DUN 14: **18430025005565**Peso bruto: **10,000 Kg**Peso neto: **9,000 Kg**