

FSKTAB101PLUS**FECHA: 20241218 11:31:48****BRICOSET TALADRO PERCUTOR + HERRAMIENTAS**

Caja

LARxBASExALT: 10 x 42 x 32 cm

EAN: 8430025015093

PESO BRUTO: 5.4 kg

PESO NETO: 5.25 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 2

LARxBASExALT: 44 x 34 x 24 cm

DUN14: 18430025015090

PESO BRUTO: 10.8 kg

PESO NETO: 10.5 kg



FERRESTOCK

Taladro percutor 21 con batería 1,5 Ah con 25 accesorios Ferrestock.

- Número de velocidades: 2
- Número de revoluciones en marcha en vacío 1ª marcha: 0 – 600 rpm.
- Número de revoluciones en marcha en vacío 2ª marcha: 0-1850 rpm.
- Número de niveles de par de giro: 1 – 25.
- Par de giro máx (Nm): 35
- Alojamiento herramienta: Mandril ABS de sujeción rápida.
- Rango de tensión del mandril máx.(mm): 10.
- Diámetro máximo de la perforación en madera (mm): 10.
- 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): 1,5.
- Voltaje nominal de la batería: 21 V.
- Capacidad de la batería: 1.5 Ah.
- Potencia de la batería: 31,5 W.
- Conexión a la red del cargador: 230-240 V / 50Hz.
- Nivel de intensidad sonora dB (A): 20 – 45 dB.
- Doble aislamiento.

Accesorios incluidos:

- 1 Cúter Autolock 6?
- 1 Portapuntas 210mm .
- 1 Alicata universal de 6?.
- 6 Destornilladores de precisión.
- 8 llaves allen de 1,5 – 6 mm.
- 1 Flexómetro 3Mx19MM.
- 1 llave inglesa ajustable de 8?.
- 1 Cinta PVC electricista 9M.
- 1 buscapolos de 12-250V.
- 1 Martillo 226 gr.
- 2 Destornilladores PH2 X 100mm / SL6 X 100mm.
- 1 Sierra de mano de 150mm.
- Juego de 10 puntas (25 mm) 1: H3 – H4 – H5 – H6 – T8 – T10 – T15 – T20 – T25 – T30.

- Juego de 10 puntas (25 mm) 2: PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - AD - SL3 - SL4 - SL5 - SL6 - SL7.
- Juego de 10 puntas (50 mm) 3: PH1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - SL5 - SL6 - T15 - T16.
- 9 Vasos magneticos: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 mm.
- 3 Brocas para madera: 4, 5 y 6 mm.
- 4 Brocas para pared: 4, 5, 6 y 8 mm.
- 3 Brocas para metal: 4, 5 y 6 mm.
- 80 Pcs. Fijación (clavos, tornillos tacos).
- Material principal: acero al carbono y CRV