



DTR180ZJ Atadora de ferralla LXT®

Referencia: DTR180ZJ
EAN-13: 0088381859431
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

18V

Atadora de ferralla para barras de refuerzo y cables de calefacción por suelo radiante

Descripción

Atadora de ferralla a batería fácil de usar para armaduras y cables de calefacción por suelo radiante. La fuerza del atado puede ajustarse entre 1 y 6, dependiendo del material. Sin batería, sin cargador en equipo básico. Maletín Makpac

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo. Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Capacidad máxima de atado 2 barras: 16 x 16 mm

Capacidad máxima de atado 3 barras: $(2 \times 13) \times 13 \text{ mm}$

Capacidad máxima de atado 4 barras: (2 x 13) x (2 x 13) mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 85 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 78 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 304 x 93 x 318 mm

Nivel de vibración (3 ejes): $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Diámetro del cable: 0,8 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

6 Niveles de par

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

783208-8: Llave hexagonal 2,5 mm
839735-4: Plástico interior
821552-6: Maletín Makpac (4)
251314-2: Tornillo M4X12
346449-3: Gancho para el cinturón

Características

Capacidad máxima de atado 2 barras	16 x 16 mm
Capacidad máxima de atado 3 barras	(2 x 13) x 13 mm
Capacidad máxima de atado 4 barras	(2 x 13) x (2 x 13) mm
Diámetro del cable	0,8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	304 x 93 x 318 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	85 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	78 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,3 - 2,6 kg
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTR180
enlace	Enlace web DTR180
pdf	Manual de usuario DTR180