



Akku-Drahtbindemaschine
DTR180



Bewehrungsstahl einfach und schnell verbinden



BL
MOTOR

XPT

18V
LITHIUM-ION

Automatisches Binden

bequem mit einer Hand



ca.
0,95
Sekunden
pro Bindevorgang

(2 Bewehrungsseisen 10 x 10 mm)

BL **XPT**
MOTOR

Kontaktauslösungsmodus

Halten Sie den Schalter gedrückt und drücken Sie die Auslöseplatte gegen das Bewehrungsseisen



2 wählbare Modi



Einzelauslösung



Kontaktauslösung

Einstellbare Bindestärke

Um verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden, kann die Bindestärke in 6 Stufen voreingestellt werden.



Ø 0,8 mm Bindedraht

Einfacher Drahtrollenwechsel durch Öffnen der Abdeckung

Verriegelung
 Entriegelung



Einfaches Einspannen des Drahtes

- 1** Entriegelung betätigen 
- 2** Draht von der Rolle durch die Öffnung führen 
- 3** Entriegelung lösen 



18V
LITHIUM-ION



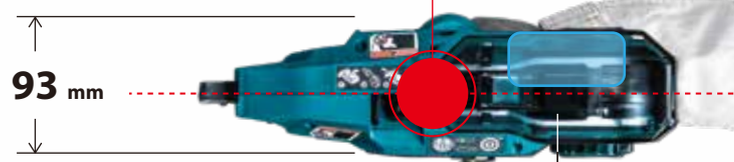
ca. **5.300** Bindevorgänge pro Akku-ladung

ca. **120** Bindevorgänge pro Rolle

(2 Bewehrungsseisen 10 x 10 mm, Akku: BL1850B)

Schmales, ergonomisches Gehäuse

erleichtert die Arbeit in engen Bereichen



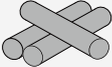
Einfacher Drahtrollenwechsel

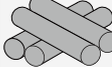


Geeignete Stärken: 10 x 10 mm x1 – 13 x 13 mm x2



	Bindeleistung in mm (1+1)		
	10	13	16
10	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓

	Bindeleistung in mm (1+2)	
	10 + 10	13 + 13
10	✓	✓
13	✓	✓
16	✓	–

	Bindeleistung in mm (2+2)	
	10 + 10	13 + 13
10 + 10	✓	✓
13 + 13	✓	✓

18V
LITHIUM-ION

Makita



LXT

Akku-Moniereisenschneider

DSC250

Zum schnellen und funkenarmen Schneiden von Bewehrungsstahl, Gewindestangen etc.



BL
MOTOR



10–25 mm Schnittstärke,
nur 3,5 mm Mindestabstand zu
Oberflächen und Querstreben



Staubsack zum Auffangen von
Spänen

Zubehör

Bindedraht (Ø 0,8 mm)
50 Rollen/Pkg.

Best.-Nr. 199137-9



Akku-Drahtbindemaschine **DTR180**

6-fach verstellbare Kupplung

Draht-Ø	0,8 mm
Geeignet für Bewehrungsstahl-Ø	10 x 10 – 13 x 13 mm
Maße (L x B x H)	304 x 93 x 318 mm
Gewicht lt. EPTA	2,6 kg

Mitgeliefertes Zubehör: Innensechskantschlüssel, Gürtelclip

Makita Werkzeug GmbH

2401 Fischamend, Airportstraße 4
Tel.: +43 (0)2232 777 00
Internet: www.makita.at