



AKKU Eisenbindegeräte



RB 398 S - 14.4 V Li-ion Akku

2600 Bindungen pro Akku-Ladung

- ▶ kpl. im Koffer, mit 2 Akku und Ladegerät
- ▶ 20 - 39 mm
- ▶ mit Drehmomentschalter, bürsteloser Motor



RB 518 - 14.4 V Li-ion Akku

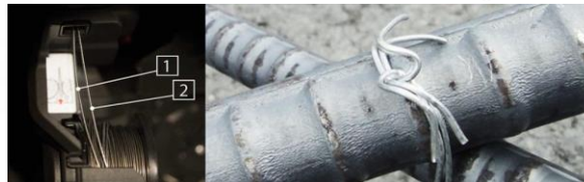
- ▶ kpl. im Koffer, mit 2 Akku und Ladegerät
- ▶ 32 - 51 mm
- ▶ Wahlschalter für Wicklungen und Drehmoment



RB 441 T - Twintier (Modell der 7. Generation)

- ▶ kpl. im Koffer, mit 2 Akku und Ladegerät
- ▶ 20 - 44 mm
- ▶ Doppel draht , höhere Zugfestigkeit , weniger Draht

NEU



Technische Daten:	RB 398 S	RB 518	RB 441 T
Gewicht:	2,4 kg	2,4 kg	2,6 kg
Abmessungen:	305x105x290 mm	305x105x305 mm	295x120x330 mm
Bindungsgeschwindigkeit:	unter 1,0 sec.	1,0 sec.	0,7 sec.
Wicklungen pro Bindung:	3 (0,8 mm)	3 oder 4 (0,8 mm)	1 (1,0 mm)
Bindungen pro Rolle: ca.	120	90 oder 75	170-265
Bindungen pro Akkuladung: ca.	2600	2400 oder 2200	4000
Akku	JPL914 - 14.4V (Li-ion)	JPL914 - 14.4V (Li-ion)	JP 509 H (Ni-Mh)
<u>Drahtrollen</u>			
blank:	TW898 auf Anfr.	TW898 auf Anfr.	TW1061T auf Anfr.
verzinkt:	TW898-EG auf Anfr.	TW898-EG auf Anfr.	TW1061T-EG auf Anfr.



PREISE auf Anfrage!