



AKKU Eisenbinder



NEU

MAX RB 398 - 14.4 V Li-ion Akku

2600 Bindungen pro Akku-Ladung

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



NEU

MAX RB 518 - 14.4 V Li-ion Akku

kpl. im Koffer, mit 2 Akku und Ladegerät, Halfter

- ▶ 32 - 47 mm
- ▶ Wahlschalter für Wicklungen und Drehmoment



MAX RB 655 (CE)

kpl. im Koffer, mit 2 Akku und Ladegerät, Halfter

- ▶ 20 - 65 mm
- ▶ mit Drehmomentschalter



Technische Daten:	RB 398	RB 518	RB 655
Gewicht:	2,4 kg	2,4 kg	3,5 kg
Abmessungen:	305x105x290 mm	305x105x305 mm	339x93x327 mm
Bindungsgeschwindigkeit:	unter 1,0 sec.	1,0 sec.	1,0 sec.
Wicklungen pro Bindung:	3	3 oder 4	1
Bindungen pro Rolle: ca.	120	90 oder 75	110-210
Bindungen pro Akkuladung: ca.	2600	2400 oder 2200	420
Akku	JPL914 - 14.4V (Li-ion)	JPL914 - 14.4V (Li-ion)	JP 509 H (Ni-Mh)
<u>Drahtrollen</u>			
blank:	TW897A (0,8 mm)	TW897A (0,8 mm)	TW1525 (1,6mm)
verzinkt:	TW897A-EG (0,8 mm)	TW897A-EG (0,8 mm)	TW1525EG (1,6mm)



Preise auf Anfrage - ab Lager Obertrum