

Akku- Bewehrungsverbinder TR001G

40V max. • 1,6 mm • 1,6 Nm

Schneller Akku-Bewehrungsverbinder für Moniereisen

Akku-Bewehrungsverbinder mit 40V max. Antrieb. Besonders feste Bindungen bei geringem Drahtverbrauch. Die Bindekraft lässt sich materialgerecht einstellen. Es werden Drahtdurchmesser von 1,6 mm verarbeitet, die maximale Bindekapazität beträgt 16x16 mm. Das Gewicht des Akku-Bewehrungsverbinders liegt bei 4,5 kg bei Verwendung des Akku BL4080F.



Technische Details

Akkuspannung	40 V
Bürstenloser Motor	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	88 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	80 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	3,3 - 4,5 kg
Produktgewicht	2,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	375 x 113 x 331 mm
Max. Bindekapazität 2 Bewehrungsstäbe	25 x 29 mm
Max. Bindekapazität 3 Bewehrungsstäbe	(19 x 19) x 25 mm
Max. Bindekapazität 4 Bewehrungsstäbe	(16 x 16) x (16 x 16) mm
Drahtdurchmesser	1,6 mm

Spezifikationen

- Größte Bandbreite an möglichen Moniereisen von 10x10 bis 29x25 / 35x19
- Digitales Display für die Bindefestigkeit
- Verbindung verdrillt im Uhrzeigersinn, einfaches Nachziehen per Hand möglich
- Einfaches Einlegen der Bindedrahtrolle und der Führung des Drahtes
- Gute Sicht auf die Position des Drahtes
- 65 % höhere Bindefestigkeit im Vergleich zu den LXT 18V Modellen, dank 1,6 mm Draht und Drahrückzugmechanismus



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

1915N0-0

Bindedraht blank 1,6mm 32Stk.



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

