



TECHNISCHES DATENBLATT

WMC80

Bewehrungsstahlschneider

Der WMC80 ist eine ergonomische und schnelle Lösung zum Schneiden verschiedener Arten von Draht. Im Vergleich zu einem manuellen Bolzenschneider oder einem pneumatischen Werkzeug wiegt das leichte Werkzeug nur 2,8 kg, was die körperliche Belastung verringert. Der WMC80 schneidet Material von 3 mm bis 8 mm in etwa 0,7 Sekunden pro Schnitt.



L 430
h 180
H 140



2,80 kg



14,4 V - 5,0 Ah
Li-ion



Schneiden
von Stangen

Ø3,0 bis
8,0 mm

Schnittgesch-
windigkeit

0,7 Sek. /
Schnitt



WMC80 | TECHNISCHES DATENBLATT

Bewehrungsstahlschneider

Code **PJ99937N**

Beschreibung

Der WMC80 ist eine ergonomische und schnelle Lösung zum Schneiden verschiedener Arten von Draht. Im Vergleich zu einem manuellen Bolzenschneider oder einem pneumatischen Werkzeug wiegt das leichte Werkzeug nur 2,8 kg, was die körperliche Belastung verringert.

Abmessungen (L/B/H) (mm)	430 / 80 / 140 mm
Gewicht (kg)	2,80 kg
Schnittdurchmesser	Ø 3,0 bis 8,0 mm
Schnitte pro Akkuladung	1000 Schnitte
Schnittgeschwindigkeit	0,7 Sek. / Schnitt
Akku	14,4V - 5.0 Ah
Ladezeit des Akkus	65 min = 100% / 50 min = 80%
EAN-Code	3660601095972
Lieferumfang	Koffer, 1 Akku und 1 Ladegerät



Vorteile

- Das Werkzeug ist mit nur 2,8 kg extrem leicht und lässt sich daher mit einer Hand bedienen.
- Kabelloses System. Dank des Akkus haben Anwender mehr Freiheit und können flexibler an verschiedenen Anwendungen arbeiten.
- Sicherer Mechanismus. Der Auslöser reagiert auf Zug, sodass Anwender das Schneideblatt während des Schnitts anhalten können. Der Auslöser verfügt außerdem über eine Verriegelungsfunktion für eine sichere Handhabung, wenn das Werkzeug nicht benutzt wird.

Weitere verfügbare Versionen

- code : **PJ99937** - Lieferung mit Koffer, ohne Akku und Ladegerät