



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo NFR 18 LTX 90 BL Akku Nagler mit GRATIS AKKU

Bestell- und Artikelnummer: 612090840

Listenpreis CHF 679.00

Fuxpreis CHF 599.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

- Leistungsstarker Akku-Nagler mit Pneumatik-Schlagtechnik für Nägel bis 90 mm Länge
- Zügiger Arbeitsfortschritt durch schnelle Schussfolge von zwei Nägeln pro Sekunde
- Maximale Bewegungsfreiheit beim Eintreiben von Nägeln ohne Druckluftschlauch oder Kabel
- Wirtschaftlicher, sicherer Betrieb ohne Gaskartusche und zusätzlichen Serviceaufwand
- Effizienter Brushless-Motor für bis zu 550 Schuss pro Akkuladung (LiHD 4,0 Ah)
- Wahlmöglichkeit zwischen Einzelschuss-Modus und Kontaktauslösung für schnelles Nageln in Serie
- Werkzeuglose Einstellung der Eintreibtiefe für präzises Arbeiten
- Leerschuss-Sicherung schützt vor unnötigem Verschleiß und erhöht die Lebensdauer des Naglers
- Energiesparende Sicherheitsabschaltung nach 30 Minuten Inaktivität
- Multifunktionsbügel zum Schutz des Akkupacks, als Anschlagspunkt für Werkzeugsicherungen und zum Aufhängen des Naglers
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS
- Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Nagelgeschwindigkeit 2 /s
- Magazinkapazität Nägel 47
- Nagelstreifen Winkel 30 - 34 °
- Nagellänge 50 - 90 mm
- Nageldurchmesser 2,9 - 3,3 mm
- Gewicht ohne Akkupack 4,1 kg
- Gewicht mit Akkupack 4,7 kg

Standard-Ausrüstung

- GRATIS AKKU 18 V 4.0 Ah (Li-Ion Akku)
- Multifunktionsbügel
- Gummischutzschuh
- Magazin für Nagelstreifen
- Sechskantschlüssel
- metaBOX 340



- ohne Ladegerät