



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: 22.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo NIV 18 LTX BL 1.6 Akku-Nibbler

Bestell- und Artikelnummer: 601614840

Listenpreis CHF 669.00

Fuxpreis CHF 535.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

Beschreibung

- Handlicher, leistungsstarker Akku-Nibbler für mühelose Schnitte in flachen und geformten Blechen
- Gute Kurvengängigkeit für Ausklinkungen und Innenausschnitte ab Radien von 40 mm
- Schnelle, werkzeuglose Anpassung der Schneidrichtung bis 360° in 45°-Schritten
- Hohe Vorschubkraft für schnellen Arbeitsfortschritt durch effizienten Brushless-Motor
- Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit zur individuellen Anpassung an Material und Arbeitsaufgabe
- Verzugs- und funkenfreie Schnitte ohne lästigen Metallstaub
- Angenehmes Handling durch geringes Gewicht, schlanken Griffbereich und obenliegendem Schalter
- Metabo Quick: werkzeugloser Schnellwechsel von Matrize und Stempel
- Elektronischer Überlastschutz für lange Lebensdauer
- Mit Spänefangsack zum Schutz vor Kontaktkorrosion durch liegende Späne



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Max. Blechdicke Stahl 400 N/mm² 1.6 mm
- Max. Blechdicke Stahl 600 N/mm² 1.2 mm
- Max. Blechdicke Stahl 800 N/mm² 0.7 mm
- Max. Blechdicke Aluminium 250 N/mm² 2 mm
- Hubzahl bei Leerlauf 660 - 2360 /min
- Schnittgeschwindigkeit 1.2 - 2.6 m/min
- Schneidspurbreite 5 mm
- Startlochdurchmesser 21 mm
- Kleinster Kurvenradius 40 mm
- Gewicht (mit Akkupack) 1.8 kg

Vibration

- Blech schneiden 8 m/s²
- Messunsicherheit K 1.6 m/s²

Geräuschemission

- Schalldruckpegel 96 dB(A)
- Schallleistungspegel (LwA) 107 dB(A)
- Messunsicherheit K 3 dB(A)

Standard-Ausrüstung

- Stempel
- Kombischlüssel
- metaBOX 145
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät
- Matrize
- Spänefangsack