



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: 19.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Hikoki NR3675DD (Basic) (HSC IV) Akku-Duplex-Nagler

Bestell- und Artikelnummer: NR3675DDBASIC

Listenpreis CHF 925.34

Fuxpreis CHF 740.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Die Nasenschutzkappen schützen die Oberfläche beim Eintreiben von Flach- oder Winkelstiften
- Ideal für den Bau von temporären Holzkonstruktionen wie Betonschalungen und Gerüsten
- Treibt bis zu 900 Nägel pro Akku-Ladung ein (MV-Akku/2.5 Ah)
- HiKOKI Duplex-Nägel bieten einen hervorragenden Grip und lassen sich aus temporären Holzkonstruktionen einfach und schnell entfernen
- Brushless-Motor für hohe Leistung, weniger Verschleiß und mehr Langlebigkeit
- Einfache, werkzeuglose Einstellung der Eintreibtiefe
- Hohe Bewegungsfreiheit und geringere Kosten, da keine Kompressoren, Schläuche oder Gaskartuschen benötigt werden, die eine regelmäßige Wartung des Werkzeugs erfordern
- Das Dry-Fire-Lockout-System verhindert, dass das Material durch Blindschüsse beschädigt wird
- Gummibeschichtung für müheloses und komfortables Arbeiten
- Air-Spring-Drive-System mit Druckluft für null Anlaufzeit, geringen Rückstoß und gleichbleibend hohe Leistung für schnellen Arbeitsfortschritt und einfache Wartung
- MULTI-VOLT-Akku-Technologie: AC Power, DC Freedom



Technische Daten

- Akkuspannung 36 V
- Magazin Steigung in Grad 20°
- Magazinkapazität 35 Stück
- Nagellänge (Duplex) 45, 57, 75 mm
- Nagelschaft Ø 3.3 mm
- Eintreibg. (Nägel / Sek.) 2 Stk
- Nageltype/Nagelanbindung Rund-Kopf / PL (Plastik)
- Eintreibvorgänge (ca.) 900 pro Akku Ladung
- Vibrationslevel 4.6 m/sec²
- Abmessung (L x H) 342 x 330
- Gewicht inkl. Akku 4.3 kg

Standard-Ausrüstung

- HIK-System Case IV
- Schutzbrille
- Innensechskantschlüssel 3 und 4 mm