



# 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: 09.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Hikoki NT1865DSA (BASIC) (HSC IV) Akku-Streifen Nagler

Bestell- und Artikelnummer: NT1865DSABASIC

Listenpreis CHF 714.54

**Fuxpreis CHF 572.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- HiKOKI Luftfeder-Antriebssystem für gaslosen, emissionsfreien Betrieb mit stabiler Leistung und angenehmen pneumatikähnlichen Verhalten, ohne die Unannehmlichkeiten und Risiken von Schläuchen oder Kompressoren
- Wartungsfreier und nachhaltiger Betrieb ohne teure Gaskartuschen zur Zeit- und Kostenersparnis
- Für die Verarbeitung von 16-Gauge Stiftnägeln zur Erzielung eines perfekten Finishs
- Kompaktes Design und ein Gewicht von nur 2,7 kg für einfache Handhabung und optimale Kontrolle
- Leistungsstark für das mühelose Eintreiben von Stiftnägeln in Hartholz
- Schlanke Auslösenasen für verbesserte Sichtbarkeit und präzises Nageln
- Gummischutzhülle für ein perfektes Finish und empfindliche Materialien
- Schnellentriegelung für werkzeugloses Entfernen verklemmter Stiftnägel
- Elektrische Sperre gegen Trockenschuss verhindert das Auslösen bei leerem Magazin zum Schutz des Werkstücks und lässt das LED-Licht blinken
- Leistungsstarkes LED-Licht bietet hervorragende Sichtbarkeit für präzises Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen
- Leicht zugängliches Bedienfeld für eine einfache Handhabung



### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Motortyp Brushless
- Antriebssystem Air Spring
- Gauge 16 Ga.
- Nagellänge 25 mm bis 64 mm
- Neigungswinkel 0°
- Nagelschaft Ø 1,4 x 1,65 mm
- Eintreibgeschwindigkeit 3 Nägel / Sek.
- Modi (umschaltbar) Einzel- und Kontaktauslösung
- Magazinkapazität 100 Nägel
- LED Ja
- Abmessungen (H x L x B) 342 x 275 x 104 mm
- Gewicht ohne Akku 2.6 kg