

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

18V Akku Stiftnagler
NT1850DA

NEU

Gleichmäßiges Nageln bei nur 2,4 kg.

Entdecken Sie unseren
neuen 18V Akku
Stiftnagler NT1850DA.

Leichtes und kompaktes Gehäuse

Stabile Nagelleistung

Luftfeder-Antriebssystem

MC Compatible
BRUSHLESS
AIR SPRING
DRIVE SYSTEM

Stabile Leistung unter verschiedenen Bedingungen.

Wir stellen Ihnen unseren völlig neuen 18V Akku Stiftnagler mit Luftfederantriebs-System vor. Der hocheffiziente bürstenlose Motor ermöglicht es Ihnen, bis zu 1.300 Stifte pro Ladung zu verarbeiten. Ein leichtes Design und ein kompaktes Gehäuse sorgen für eine einfache Bedienung und eine gleichmäßige Nagelleistung, selbst an kalten und hochgelegenen Orten. Das Gerät ist schonend für den Anwender, ohne Abgasgeruch und hohe Geräusche und mit dem wählbaren Auslösemodus haben Sie immer die Kontrolle.

NT1850DA

Akku Stiftnagler

Spezifikation:

Spannung	18V
Antriebssystem	Luftfeder-System
Magazinwinkel	0°
Anwendbarer Stiftdurchmesser	1-1,25 mm / 18 Gauge
Anwendbare Nagellänge	16 - 50 mm
Magazinkapazität	100 Stifte
Eintreibgeschwindigkeit	2 Stifte/sek
Motortyp	Brushless
Wählbarer Auslösemodus	Einzel/Kontakt
Werkzeuglose Eintreibtiefe	Ja
Stiftanzahl pro Akkuladung ¹	bis zu 1.300
Schallleistungspegel LWA	79 dB
Schalldruckpegel	68 dB
Messunsicherheit KpA	3 dB
Gewicht ohne Akku	2,0 kg
Gewicht mit BSL1820M	2,4 kg

Ausführungen

- NT1850DAWXZ: 2x Akku BSL1820M, Ladegerät UC18YFSL, Nasenkappe, HSC IV
- NT1850DAW6Z: HSC IV
- NT1850DAW4Z: Karton



¹ Pro Ladung mit BSL1820M.



Der richtige Auslösemodus für Ihre Anwendung.

Die wählbaren Auslösemodi ermöglichen Ihnen die volle Kontrolle über Ihr Werkzeug und Ihre Anwendung. Sie können zwischen dem Ein- und Auszustand und den Auslösemodus (einzeln und sequentiell/Kontakt) wechseln. Außerdem können Sie den verbleibenden Akku-Zustand auf dem Bedienfeld überprüfen



Leichte Bauweise, kompaktes Gehäuse.

Mit nur 2,4 kg ist der NT1850DA der leichteste 18V Akku Stiftnagler auf dem Markt. Sein Gehäuse ist sogar 12 % kleiner als das des NT1850DBSL, wodurch er für verschiedene Anwendungen in engen oder schmalen Räumen sehr einfach zu bedienen ist.



Unser Luftfeder- Antriebssystem.

Unser einzigartiges Luftfederantriebssystem nutzt die im Hauptgerät versiegelte Druckluft. Es treibt bis zu drei Stifte pro Sekunde ohne Anlaufzeit ein und setzt die Stifte ohne Verbrennungsgeräusche oder Gasdämpfe bündig, so dass Ihre Betriebskosten deutlich niedriger sind. Kombinieren Sie dieses innovative System mit unserer hocheffizienten bürstenlosen Motortechnologie, und Sie können bis zu 1.300 Stifte pro Ladung einschlagen.

HIKOKI
NT1850DA

Bis zu 1.300

Wettbewerber A

Bis zu 1.200

Wettbewerber B

Bis zu 900

**AIR SPRING
DRIVE SYSTEM**

Rüsten Sie Ihre Maschine mit hochwertigen Stiften aus.

Die höchste Leistung beginnt mit dem richtigen Werkzeug und dem richtigen Zubehör. Wir versorgen Sie mit den besten Qualitätsstiften in verschiedenen Größen, damit Sie immer den richtigen Stift für Ihre Anwendung oder Ihr Material haben.

Mini brads 18 Gauge	Art.Nr.
Galvanisch verzinkt 1,2 x 20 mm	750672
Galvanisch verzinkt 1,2 x 30 mm	750674
Galvanisch verzinkt 1,2 x 35 mm	750675
Galvanisch verzinkt 1,2 x 40 mm	750676
Galvanisch verzinkt 1,2 x 50 mm	750678
Inox 38 mm	715255
Inox 50 mm	715258



750672

HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

HiKOKI Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 Willich

Tel. 0 21 54 / 49 93-0

Fax 0 21 54 / 49 93-50

verkauf@hikoki-powertools.de

www.hikoki-powertools.de

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



hikoki-powertools.de