

Blindnietmutterngerät

NutBee® LF-Serie



Premium Power Tools



MADE IN GERMANY



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

NutBee® LF-Serie

Kraftgesteuertes Blindnietmuttern- und Blindnietbolzen-Setzwerkzeug

- Kraftgesteuertes Setzverfahren
- Kraftsensor, Genauigkeitsklasse $\leq 0,5\%$
- Regelung der Setzgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Kraft
- Maschinenfähigkeit
+/- 7 % Cm $\geq 2,00$ / Cmk $\geq 1,67$
- Einstellung der Setzkraft über Knöpfe am Display
- Schnell-Wechsel-Mundstück von M3 - M10*
- IO/NIO Auswertung einer Krafttoleranz von +/- 10 % des Sollwertes
- Darstellung der Nietergebnisse per OLED-Display (grüner/roter Smiley)
- Griff-Vibrationsalarm
- Mehrfarbige LED-Statusanzeige
- Intelligentes Akkumanagement
- Bürstenloser Hochleistungsmotor
- LED-Beleuchtung für die Nietumgebung
- Rekuperation erhöht die Akkustandzeit
- Updates können per USB durchgeführt werden



* bis max. 25 kN

Technische Daten

Modell	max. Setzkraft	max. Setzweg	Maße L x B x H	Gewicht
NBLF-25	25 kN	21 mm	212 x 73 x 270 mm	2,00 kg

Lieferung ohne Mundstück und Gewindedorn.
Maß- und Gewichtsangaben ohne Akku.
Bei Verwendung über 20 kN eingeschränkte Gewährleistung.

Für weitere
Informationen zu
den NutBee-Modellen,
Werkzeugaufbau und
-zubehör klicken Sie
hier!



HS-Technik GmbH

High - System - Technik

Im Martelacker 12

D-79588 Efringen-Kirchen

Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0

Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90

E-mail: info@hs-technik.com

Internet: www.hs-technik.com

Ihr Fachhändler

© Copyright Juni 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.

Blindnietmutterngerät

NutBee® LS-Serie



Premium Power Tools



MADE IN GERMANY



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

NutBee® LS-Serie

Weggesteuertes Blindnietmuttern- und Blindnietbolzen-Setzwerkzeug

- Weggesteuertes Setzverfahren
- Regelung der Setzgeschwindigkeit in Abhängigkeit des Setzweges
- Maschinenfähigkeit
+/- 10 % Cm ≥ 2,00 / Cmk ≥ 1,67
- Einstellung des Setzweges über Knöpfe am Display
- Schnell-Wechsel-Mundstück von M3 - M10*
- Bewertung einer Setzwegtoleranz von +/- 10 % des Sollwertes
- Darstellung der Nietergebnisse per OLED-Display (grüner/roter Smiley)
- Griff-Vibrationsalarm
- Mehrfarbige LED-Statusanzeige
- Intelligentes Akkumanagement
- Bürstenloser Hochleistungsmotor
- LED-Beleuchtung für die Nietumgebung
- Rekuperation erhöht die Akkustandzeit
- Updates können per USB durchgeführt werden



* bis max. 25 kN

Technische Daten

Modell	max. Setzweg	Maße L × B × H	Gewicht
NBLS-21	21 mm	212 × 73 × 270 mm	2,00 kg

Für weitere
Informationen zu
den NutBee-Modellen,
Werkzeugaufbau und
-zubehör klicken Sie
hier!

Lieferung ohne Mundstück und Gewindedorn.
Maß- und Gewichtsangaben ohne Akku.
Bei Verwendung über 20 kN eingeschränkte Gewährleistung.



HS-Technik GmbH

High - System - Technik

Im Martelacker 12

D-79588 Efringen-Kirchen

Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0

Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90

E-mail: info@hs-technik.com

Internet: www.hs-technik.com

Ihr Fachhändler

© Copyright Juni 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.

Blindnietmutterngerät

NutBee® PF-Serie



Premium Power Tools



MADE IN GERMANY



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

NutBee® PF-Serie

Programmierbares kraftgesteuertes Blindnietmuttern- und Blindnietbolzen-Setzwerkzeug

- Kraftgesteuertes Setzverfahren
- Kraftsensor, Genauigkeitsklasse $\leq 0,5\%$
- Regelung der Setzgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Kraft
- Maschinenfähigkeit
+/- 7 % Cm $\geq 2,00$ / Cmk $\geq 1,67$
- Einstellung der Setzkraft über Knöpfe am Display
- Schnell-Wechsel-Mundstück von M3 - M10*
- IO/NIO Auswertung einer Krafttoleranz von +/- 10 % des Sollwertes
- Darstellung der Nietergebnisse per OLED-Display (grüner/roter Smiley)
- Griff-Vibrationsalarm
- Mehrfarbige LED-Statusanzeige
- Intelligentes Akkumanagement
- Bürstenloser Hochleistungsmotor
- LED-Beleuchtung für die Nietumgebung
- Rekuperation erhöht die Akkustandzeit
- Updates können per USB durchgeführt werden
- Prozess- und Qualitätsdokumentation mit Kraft/Weg Kurve
- Mehrstufig programmierbar
Kraft/Strom/Weg/Geschwindigkeit/Zeit/Prozessgrenzen
- Blindnietmutternzähler
- Recovery (Zählspeicher-Funktion)
- 100 individuelle Programme
- Min. 150.000 Setzergebnisse inkl. Setzkurve im Werkzeug gespeichert
- Optional: Barcodescanner und WLAN



Für weitere
Informationen zu
den NutBee-Modellen,
Werkzeugaufbau und
-zubehör klicken Sie
hier!

Technische Daten

Modell	max. Setzkraft	max. Setzweg	Maße L x B x H	Gewicht
NBPF-25*	25 kN	21 mm	212 x 73 x 270 mm	2,00 kg

*W = Option WLAN

*B = Option Barcodescanner

*WB = Option WLAN & Barcodescanner

Lieferung ohne Mundstück und Gewindedorn.
Maß- und Gewichtsangaben ohne Akku.
Bei Verwendung über 20 kN eingeschränkte Gewährleistung.



HS-Technik GmbH

High - System - Technik

Im Martelacker 12

D-79588 Efringen-Kirchen

Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0

Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90

E-mail: info@hs-technik.com

Internet: www.hs-technik.com

Ihr Fachhändler

© Copyright Juni 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.

Blindnietmutterngerät

NutBee® PS-Serie



Premium Power Tools



MADE IN GERMANY



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

NutBee® PS-Serie

Programmierbares weggesteuertes Blindnietmuttern- und Blindnietbolzen-Setzwerkzeug

- **Weggesteuertes Setzverfahren**
- **Regelung der Setzgeschwindigkeit in Abhängigkeit des Setzweges**
- **Maschinenfähigkeit**
+/- 10 % Cm ≥ 2,00 / Cmk ≥ 1,67
- **Einstellung des Setzweges über Knöpfe am Display**
- **Schnell-Wechsel-Mundstück von M3 - M10***
- **Bewertung einer Setzwegtoleranz von +/- 10 % des Sollwertes**
- **Darstellung der Nietergebnisse per OLED-Display (grüner/roter Smiley)**
- **Griff-Vibrationsalarm**
- **Mehrfarbige LED-Statusanzeige**
- **Intelligentes Akkumanagement**
- **Bürstenloser Hochleistungsmotor**
- **LED-Beleuchtung für die Nietumgebung**
- **Rekuperation erhöht die Akkustandzeit**
- **Updates können per USB durchgeführt werden**
- **Prozess- und Qualitätsdokumentation mit Strom/Weg-Kurve**
- **Mehrstufig programmierbar**
Strom/Weg/Geschwindigkeit/Zeit/Prozessgrenzen
- **Blindnietmutternzähler**
- **Recovery (Zählspeicher-Funktion)**
- **100 individuelle Programme**
- **Min. 150.000 Setzergüsse inkl. Setzkurve im Werkzeug gespeichert**
- **Optional: Barcodescanner und WLAN**



Technische Daten

Modell	max. Setzweg	Maße L × B × H	Gewicht
NBPS-21*	21 mm	212 × 73 × 270 mm	2,00 kg

*W = Option WLAN

*B = Option Barcodescanner

*WB = Option WLAN & Barcodescanner

Lieferung ohne Mundstück und Gewindedorn.

Maß- und Gewichtsangaben ohne Akku.

Bei Verwendung über 20 kN eingeschränkte Gewährleistung.

Für weitere
Informationen zu
den NutBee-Modellen,
Werkzeugaufbau und
-zubehör klicken Sie
hier!



HS-Technik GmbH

High - System - Technik

Im Martelacker 12

D-79588 Efringen-Kirchen

Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0

Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90

E-mail: info@hs-technik.com

Internet: www.hs-technik.com

Ihr Fachhändler

© Copyright Juni 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.