

Blindnietgerät

RivBee® Light-Serie



Premium Power Tools



MADE IN GERMANY



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

RivBee® Light-Serie

Akku-Blindnietgerät

- 25 mm Gerätehub
- Zugkopf mit Schnellwechselsystem
- Zugköpfe für König-Expander erhältlich
- Adaption für Huck und GageBilt erhältlich
- Griff-Vibrationsalarm
- OLED-Display
- Intelligentes Akkumanagement
- Bürstenloser Hochleistungsmotor
- Auffangbehälterüberwachung
- Andruckkontrolle
- LED-Beleuchtung für die Nietumgebung
- Rekuperation erhöht die Akkustandzeit
- Programmierbarer Servicezähler zur vorbeugenden Wartung



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

Technische Daten

Modell	max. Setzkraft	Setzgeschwindigkeit	Maße L × B × H	Gewicht	max. DornØ	Bemerkung
RBL-15	15 kN	47 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf 60 mm
RBL-20	20 kN	37 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf 60 mm
RBL-15SFC1	15 kN	47 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf SFC
RBL-20SFC4	20 kN	37 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	ohne Andruckkontrolle & inkl. Zugkopf SFC
RBL-15HU	15 kN	47 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	ohne Zugkopf und Andruckkontrolle
RBL-20HU	20 kN	37 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	ohne Zugkopf und Andruckkontrolle

SFCx = SFC Expander Zugkopf

HU = Adapter zu Huck/Arconic/Gage Bilt Zugköpfe**

**Es ist nicht garantiert, dass alle Zugköpfe der genannten Hersteller passen.
Maß- und Gewichtsangaben ohne Zugkopf und Akku.
Lieferung ohne Mundstück, Akku und Ladegerät.



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.

Blindnietgerät

RivBee® P-Serie



Premium Power Tools



MADE IN GERMANY



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

RivBee® P-Serie

Programmierbares Akku-Blindnietgerät

- 25 mm Gerätehub
- Zugkopf mit Schnellwechselsystem
- Zugköpfe für König-Expander erhältlich
- Adaption für Huck und GageBilt erhältlich
- Griff-Vibrationsalarm
- OLED-Display
- Intelligentes Akkumanagement
- Bürstenloser Hochleistungsmotor
- Auffangbehälterüberwachung
- Andruckkontrolle
- LED-Beleuchtung für die Nietumgebung
- Rekuperation erhöht die Akkustandzeit
- Programmierbarer Servicezähler zur vorbeugenden Wartung
- Blindnietzähler
- Recovery (Zählspeicher-Funktion)
- 100 individuelle Programme
- Prozess- und Qualitätsdokumentation mit Strom/Weg-Kurve
- Mindestens 150.000 Setzergebnisse inkl. Setzkurve im Werkzeug gespeichert
- Optional: Barcodescanner und WLAN



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

Technische Daten

Modell	max. Setzkraft	Setzgeschwindigkeit	Maße L × B × H	Gewicht	max. DornØ	Bemerkung
RBP-15*	15 kN	47 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf 60 mm
RBP-20*	20 kN	37 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf 60 mm
RBP-15*SFC1	15 kN	47 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf SFC
RBP-20*SFC4	20 kN	37 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	ohne Andruckkontrolle & mit Zugkopf SFC
RBP-15*HU	15 kN	47 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	ohne Zugkopf und Andruckkontrolle
RBP-20*HU	20 kN	37 mm/s	302 × 73 × 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	ohne Zugkopf und Andruckkontrolle

*W = Option WLAN

*B = Option Barcodescanner

*WB = Option WLAN & Barcodescanner

SFCx = SFC Expander Zugkopf

HU = Adapter zu Huck/Arconic/Gage Bilt Zugköpfe**

**Es ist nicht garantiert, dass alle Zugköpfe der genannten Hersteller passen.
Maß- und Gewichtsangaben ohne Zugkopf und Akku.
Lieferung ohne Mundstück, Akku und Ladegerät.



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.

Blindnietgerät

RivBee® PF-Serie



Premium Power Tools



MADE IN GERMANY



HS-Technik GmbH
High - System - Technik

RivBee® PF-Serie

Programmierbares Akku-Blindnietgerät mit Kraftsensor

- 25 mm Gerätehub
- Zugkopf mit Schnellwechselsystem
- Zugköpfe für König-Expander erhältlich
- Adaption für Huck und GageBilt erhältlich
- Griff-Vibrationsalarm
- OLED-Display
- Intelligentes Akkumanagement
- Bürstenloser Hochleistungsmotor
- Auffangbehälterüberwachung
- Andruckkontrolle
- LED-Beleuchtung für die Nietumgebung
- Rekuperation erhöht die Akkustandzeit
- Programmierbarer Servicezähler zur vorbeugenden Wartung
- Blindnietzähler
- Recovery (Zählspeicher-Funktion)
- 100 individuelle Programme
- Prozess- und Qualitätsdokumentation mit Strom/Weg-Kurve
- Mindestens 150.000 Setzergebnisse inkl. Setzkurve im Werkzeug gespeichert
- Optional: Barcodescanner und WLAN
- Prozess- und Qualitätsdokumentation mit Kraft/Weg-Kurve
- Kraftsensor, Genauigkeitsklasse $\leq 0,5\%$



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

Technische Daten

Modell	max. Setzkraft	Setzgeschwindigkeit	Maße L x B x H	Gewicht	max. DornØ	Bemerkung
RBPF-15*	15 kN	47 mm/s	302 x 73 x 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf 60 mm
RBPF-20*	20 kN	37 mm/s	302 x 73 x 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf 60 mm
RBPF-15*SFC1	15 kN	47 mm/s	302 x 73 x 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	inkl. Andruckkontrolle & Zugkopf SFC
RBPF-20*SFC4	20 kN	37 mm/s	302 x 73 x 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	ohne Andruckkontrolle & inkl. Zugkopf SFC
RBPF-15*HU	15 kN	47 mm/s	302 x 73 x 270 mm	1,70 kg	4,5 mm	ohne Zugkopf und Andruckkontrolle
RBPF-20*HU	20 kN	37 mm/s	302 x 73 x 270 mm	1,70 kg	6,3 mm	ohne Zugkopf und Andruckkontrolle

*W = Option WLAN

*B = Option Barcodescanner

*WB = Option WLAN & Barcodescanner

SFCx = SFC Expander Zugkopf

HU = Adapter zu Huck/Arconic/Gage Bilt Zugköpfe**

**Es ist nicht garantiert, dass alle Zugköpfe der genannten Hersteller passen.
Maß- und Gewichtsangaben ohne Zugkopf und Akku.
Lieferung ohne Mundstück, Akku und Ladegerät.



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.