



→ NEXT GENERATION BATTERY RIVETERS

VVG Befestigungstechnik
Ein Unternehmen der HONSEL-Gruppe

Akku-Nieter

RivdomZERO



Lieferbar ab
Januar 2019
Vorführungen schon
jetzt möglich!

**LEICHT und
KOMPAKT**

- **Gewicht nur 1,3kg!**
- **Bürstenloser Motor**
- **Werkzeuglose Wartung**

www.rivdom.de

RivdomONE 16V
Jetzt mit plus-Ladetechnologie

bis 5,0 mm

RivdomTWO 20V
Perfekt auch für hochfeste Blindniete.

bis 6,4 mm

↑ NEXT LEVEL RIVETING



DMSD 2G

bis 5,0 mm

Rivsmart
Klein, leicht, smart.

ROUTE TO FASTENER
INNOVATION
2017
WINNER

Gewinner des
„ROUTE TO FASTENER
INNOVATION“-Preises
auf der Fastener Fair
2017 in Stuttgart.

DMSD2G
Prozessüberwachung

NEU!
bis 5,0 mm
RivdomZERO

bis 7,8 mm

RivdomTWO 2.8 20V
Maximum Power.

Ihr VVG-Fachhandelspartner vor Ort

Hundt

Wilhelm Hundt GmbH
Schwabhausen 25
42349 Wuppertal
Tel. +49 202 430448-0
Fax +49 202 430448-20
info@hundt.de www.hundt-direkt.de





RivdomZERO^{12V}

KOMPAKT. LEICHT. EINFACH KRAFTVOLL.

Available from
January 2019
Demonstrations
already possible
now!

„Richtig leicht und handlich.
Ich brauche kein Werkzeug für die
Wartung und dazu ein
bürstenloser Motor.
DAS ist mein neuer Akku-Nieter.“



bis 5,0 mm



Modernste Motorentechnologie
Bürstenlos und verschleißfrei.

Der neu entwickelte bürstenlose BLDC-Gleichstrommotor garantiert einen nahezu verschleißfreien, sehr langen Lebenszyklus. Geringerer Strombedarf und reduzierte Wärmeentwicklung erhöhen die Akkulaufzeit und Leistungseffizienz.

BL BÜRSTENLOS
BRUSHLESS

**WERKZEUGLOSE
WARTUNG**



Der Austausch der Spannbacken und Mundstücke kann schnell und einfach an jedem Ort durchgeführt werden.

Der neue Kleine

RivdomZERO^{12V} verfügt über das bereits vom RivSmart® bekannte **ultrakompakte Gehäuse**, einen **bürstenlosen Motor** und die **RivdomPLUS Ladetechnologie**. Der Wechsel der Verschleißteile erfolgt **werkzeuglos** und das **Gewicht von nur 1,3 kg** garantiert höchsten Komfort!

Gleich kennenlernen!

PRAKTISCHE DETAILS



Gürtelclip
(alternativ Nietfallschild)



Aufhängebügel
für Balancer



LED-beleuchtete
Nietstelle



Robuster, transparenter
Auffangbehälter
(verschiedene Größen optional
verfügbar!)



Kunststoffbox für Mundstücke

→ NEXT GENERATION
BATTERY RIVETERS

Individuelle Rücklauf-Einstellung

Bei Nutzung vom **manuellen Rücklauf** muss der Drücker bis zum Abriss des Nietes betätigt werden. Nach dem Loslassen des Drückers fährt das Gerät in die vordere Ausgangsposition zurück. Zusätzlich bietet RivdomZERO^{12V} einen **automatischen Rücklaufmodus**. Hier wird der Drücker lediglich angetippt und damit der automatische Setzvorgang ausgelöst. Dabei fährt das Werkzeug unmittelbar nach dem gemessenen Kraftabfall beim Abriss des Nietdornes automatisch in die Ausgangsposition zurück, um **den Nietzyklus so kurz wie möglich** zu halten.



Zubehör:
Verlängerte vordere Hülsen
für tiefliegende Nietstellen.

Kompakte Abmessungen.

Durch den abnehmbaren, transparenten Auffangbehälter weiter kürzbar und damit **konkurrenzlos handlich** für die engsten Montagstellungen.



Robust und flexibel

Die innovative Systemverpackungslösung mit Mehrwert. Unsere L-Boxx ist auch kompatibel mit allen L-Boxxen anderer Hersteller.



Sicherheit
Integrierte
Stiftsicherung lt.
Maschinenrichtlinie

ERGONOMIE



Hervorragende Ergonomie,
gummierter Universalhandgriff
für alle Handgrößen.



Höchster Komfort durch
Rotations-Drücker mit sehr
geringer Auslösekraft /
kurzem Auslöseweg.

Rivdomplus⁺

Ladetechnologie
Zukunftsweisende Ladetechnologie.
Perfektioniertes Akku-Management

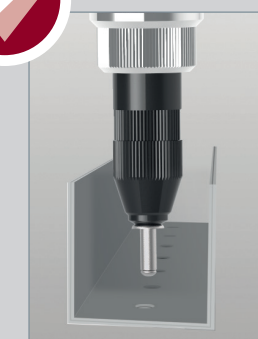


Die kraftvollen 20V/2,0 Ah Li-Ion Akkus sind nach **weniger als 30 Minuten** voll geladen - die **90 %-Ladung ist bereits nach ca. 20 Minuten erreicht**, so dass der Ladezyklus immer kürzer als die verbrauchende Arbeitszeit ist!



Die Ladestandskontrolle kann durch die **Anzeige an jedem Akku** erfolgen. **Optional sind 20V/4,0 Ah Akkus** als Zubehör erhältlich!

Hochwertiges, elektronisches Schnell-Ladegerät mit **automatischer Identifizierung der verwendeten Batterie**. Es können 12V, 16V und 20V Akkus der Rivdom-Familie mit demselben Gerät geladen werden.



Optional erhältliche **Rückhaltemundstücke** sorgen dafür, dass der Niet auch in senkrechter Arbeitsposition nicht aus dem Gerät herausfällt und eine Hand z. B. zum Festhalten des Bauteils frei bleibt.