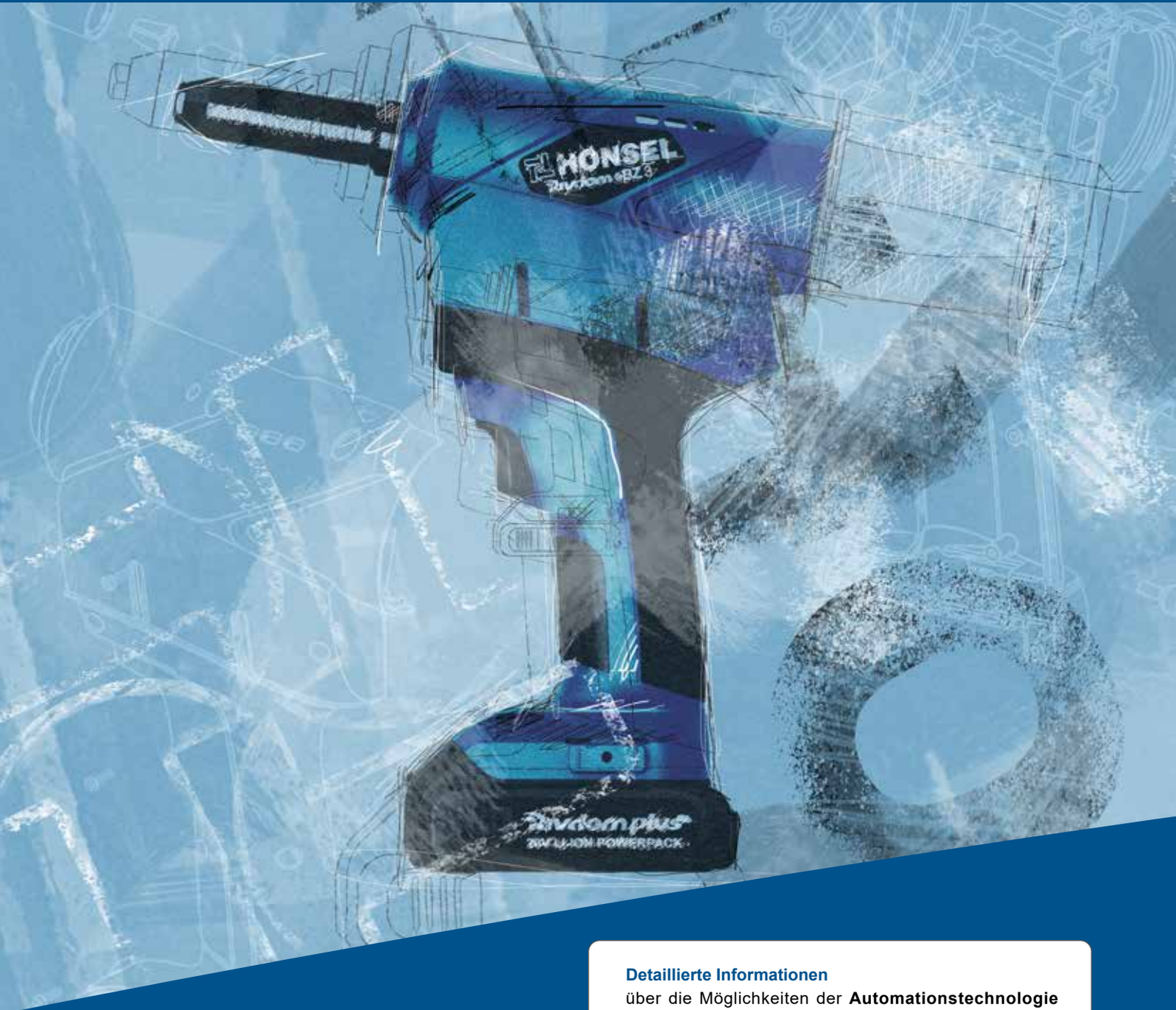


HONSEL Akku-Nieter

Neue Werkzeuge. Neue Farbe. Neue Namen.

Im Zuge des Zusammenwachsens der Unternehmen in der **HONSEL**-Gruppe präsentieren sich die bekannten Rivdom-/RivSmart-Akku-Nieter nicht nur in einem neuen Gewand - das Programm wurde komplett überarbeitet und durch **Rivdom eBZ1** für Blindniete bis 5,0 mm und **Rivdom eVNG2** für Blindnietmuttern und -schrauben erweitert.

Die nächste Generation.



Detaillierte Informationen

über die Möglichkeiten der **Automationstechnologie** und **Prozeßüberwachung** entnehmen Sie dem Katalog für industrielle und automotive Lösungen oder unserer Internetseite www.honsel.de.

HONSEL. Nietkompetenz seit 1930.
Mehr als 10 Jahre Erfahrung in Entwicklung und
Fertigung moderner Akku-Niet-Technologie.

Rivdom eBZ ZERO Rivdom eBZ 1



Extrem leicht.
Für Blindniete bis 4,0 mm.
▶ auf Seite 43



NEU
Zweites
Halbjahr
2021

Kompakt und
bürstenlos.
Der neue Standard für
Blindniete bis 5,0 mm.
▶ auf Seite 43

Rivsmart eBZ ZERO S

Klein. Leicht.
Smart.
Das innovative Werkzeug
mit intelligenter Steuerung
und Prozeßüberwachung.
▶ auf Seite 43



Rivdom eBZ 2



Besonders kraftvoll
und leistungsstark.
Für Blindniete von 4,8 -
6,4 mm. Optimiert für
hochfeste Blindniete!
▶ auf Seite 43

Rivdom eBZ 3



Beeindruckend.
Perfektioniert.
Für hochfeste Blindniete
mit rilliertem Stift bis
8,0 mm Durchmesser.
▶ auf Seite 43

NEU
Zweites
Quartal
2021



Rivdom eVNG 2

Kompromisslos
zupackend.
Die ultimative Lösung für
die batteriebetriebene
Verarbeitung von Blindniet-
muttern und -schrauben!
▶ auf Seite 43

Neue Namen.

Rivdom ist weiter Rivdom. RivSmart bleibt RivSmart.
Allerdings werden in Anlehnung an unsere BZ- und VNG-
Handnietwerkzeuge und Druckluftgeräte zukünftig die
Produktnamen **eBZ** (Blindniete) oder **eVNG** (Blindnietmutter/
-schrauben) ergänzt.
So heißt RivdomTWO 20V jetzt also **Rivdom eBZ 2**.

Ganz einfach. Ganz einheitlich. Ganz HONSEL.

RivdomONE
Unser Basismodell weiter
unverändert erhältlich
▶ Seite 43.



HONSEL Akku-Nieter

Ausstattungsdetails für ALLE.

HONSEL-Akku-Nieter der neuen eBZ- und eVNG-Generation sind einheitlich mit einer **Vielzahl von Features und Funktionen** ausgestattet.

Beachten Sie die Ausstattungshinweise bei den einzelnen Werkzeugen! Dort finden Sie auch die passenden **Ersatzteile** und nützliches **Zubehör**.

Informationen zu verlängerten vorderen Hülsen und Rückhaltemundstücken finden Sie auch auf der ► Seite 44. Außerdem stehen weitere Sondermündstücke und Zubehör ab Lager lieferbar zur Verfügung.

- Bürstenlose und verschleißarme Motoren
- hochwertiges Akku-System RivdomPLUS
- Individuelle Rücklaufeinstellung
- LED-Beleuchtung
- Rotationsdrücker
- gummierter Universalgriff
- Gürtelclip + Aufhängebügel
- **HONSEL L-Boxx**
- transparente Stiftaufangbehälter
- integrierte Stiftsicherung



Modernste Motorentechnologie

Bürstenlos und verschleißfrei.

Fast alle **HONSEL-Akku-Nieter*** verfügen über im Haus entwickelte, moderne bürstenlose BLDC-Gleichstrommotoren. Dies garantiert einen nahezu verschleißfreien, sehr langen Lebenszyklus. Geringerer Strombedarf und reduzierte Wärmeentwicklung erhöhen die Akkulaufzeit und Leistungseffizienz.

* nicht bei RivdomONE



L-BOXX®

Robust und flexibel.

Die innovative Systemverpackungslösung.

Die neue **HONSEL-L-Boxx** ist auch kompatibel mit allen L-Boxxen anderer Hersteller.



Garantieverlängerung. Wir sind überzeugt von der Qualität unserer **HONSEL Akku-Nieter**. Aus diesem Grund gewähren wir auf alle aktuellen Modelle **24 Monate Herstellergarantie!** Einfach auf www.honsel.de registrieren.



Sicher und schnell. Optional erhältliche **Rückhaltemundstücke** für alle Rivdom-/RivSmart-Akku-Nieter sorgen dafür, dass der Niet vor dem Setzvorgang in jeder Position sicher im Gerät verbleibt und der Nietdorn nach dem Setzvorgang **ohne Kippbewegung** abtransportiert wird - analog zur Stiftabsaugung bei pneumatisch-hydraulischen Werkzeugen.

► Seite 44

ERGONOMIE und KOMFORT



Schnellverschluss

Nur noch maximal einen Maultschlüssel zur Wartung!



Hervorragende Ergonomie:

Gummierter Universalhandgriff für alle Handgrößen. Perfekte Gehäusegeometrie.



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



Gürtelclip (alternativ Nietfallschild)



LED-beleuchtete Nietstelle

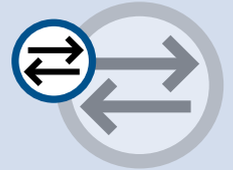


Integrierte Stiftsicherung

Sicherheit

Individuelle Rücklauf-Einstellung*

Bei Nutzung vom **manuellen Rücklauf** muss der Auslöser bis zum Abriss des Nietes betätigt werden. Nach dem Loslassen des Drückers fährt das Gerät in die vordere Ausgangsposition zurück.



Zusätzlich bieten Rivdom/RivSmart eBZ-Werkzeuge 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.

* nicht bei RivdomONE

SELFPROTECTION

Die speziell entwickelte Software **schützt zuverlässig vor Überlast** im Setzprozess oder bei der Rückfahrt in die Ausgangsposition und verlängert die Lebensdauer der Werkzeuge.

Rivdomplus

Ladetechnologie

Zukunftsweisendes Akku-Management



Ladestandsanzeige an jedem Akku.



4,0 Ah Akku als Zubehör erhältlich!



Schnell-Ladegerät

Die kraftvollen **HONSEL** 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!

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

Für den industriellen Anwender halten wir **praktische Mehrfachladestationen** mit wechselbarem Adapter-system - passend für **RivdomPLUS** Akkus bereit. Adapter anderer Hersteller auf Anfrage.



Robuster, transparenter Auffangbehälter

Verschiedene Größen optional verfügbar:



Kunststoffbox für Mundstücke



Aufhängebügel für Balancer



S



L



L+



XL+