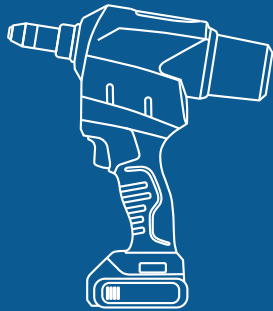


# RIVSMART® eBZ ZERO S

Batteriebetriebenes Setzgerät für Blindniete mit Prozeßüberwachung



Rivdom ist smart. RivSmart.

Sehr klein, sehr leicht und mit der Welt verbunden. Mit RivSmart starten Sie jetzt in die Blindnietverarbeitung von morgen - auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung in der Entwicklung hochwertiger Nietwerkzeuge und individueller Nietautomationstechnologie. RivSmart lässt sich einfach in bestehende Fertigungsabläufe integrieren und hilft mit seinen Dokumentationsmöglichkeiten, die Produktion zu optimieren und zu überwachen.

bis 4,0 mm

## Rivsmart eBZ ZERO S



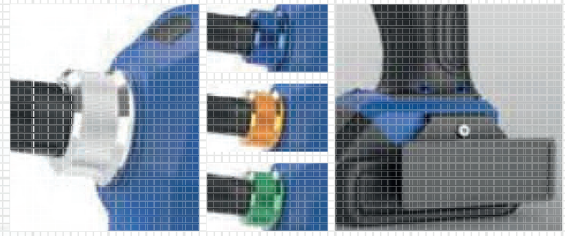
↑ NEXT LEVEL RIVETING

RivSmart eBZ ZERO S

1,3 kg Klein. Leicht. Smart. Industry 4.0 ready



**Kompakte Abmessungen.** Durch den abnehmbaren, transparenten Auffangbehälter weiter kürzbar und damit **konkurrenzlos handlich** für die engsten Montagestellen. In Kombination mit dem sehr geringen **Gewicht von nur 1,3 kg** unschlagbar in Sachen Arbeitskomfort!



Farbcodierung der Überwurfmutter für die Kennzeichnung von Anwendungsfall, Arbeitsplatz oder Mitarbeiter und wie der Gürtelclip montierbares Schild zur Markierung des Einsatzgebietes als Zuhör verfügbar.

Family Facts der HONSEL-Akku-Nieter auf ► Seite 130.

BÜRSTENLOS BRUSHLESS 
 plus Ladetechnologie 
 L-BOXX 
 24h 
 WERKZEUGLOSE WARTUNG

Details zur werkzeuglosen Wartung auf ► Seite 132.

	2,0	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
optional	Aluminium								
optional	Stahl								
optional	Edelstahl								
optional	Kupfer Legierungen								
max. 3,4 mm									
1,3 kg (inkl. Akku 2,0Ah)									
20 mm									
8.500 N									
< 30 min.									

- 1x RivSmart eBZ ZERO S Akku-Nieter mit bürstenlosem Motor in **HONSEL L-Boxx®**
- 12V/2,0Ah Li-Ion-Akku mit optischer Ladestandsanzeige (Anzahl nach Variante)
- 1x Rivdom-PLUS-Schnellladegerät
- 4x Standard-Mundstücke in Box
- 1x Stiftaufnahmebehälter „S“
- je 1x Gürtelclip, Aufhänger, Abdeckkappe und Nietfallschild

Art.-Nr. 32020000000-010-1 (1x Akku 12V/2Ah)  
 Art.-Nr. 32020000000-020-1 (2x Akku 12V/2Ah)

