

Rivdom devient smart. RivSmart.

Très petit, très léger et relié au monde.

Avec RivSmart, vous démarrez dans le traitement des rivets aveugles de demain – des outils de pose de grande qualité et une technologie d'automatisation individuelle des rivets basés sur des années d'expérience dans le développement.

RivSmart s'intègre facilement dans les cycles de fabrication existants et permet d'optimiser et de contrôler la production grâce à ses possibilités de documentation.

**jusqu'à
4,0 mm**

Rivsmart eBZ ZERO S

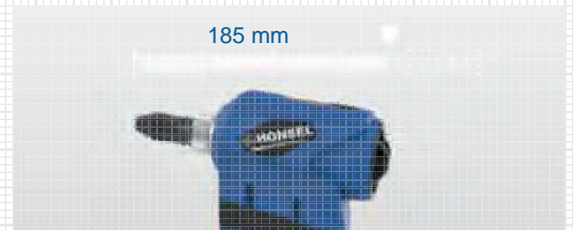
1,3 kg

**Petit. Léger. Intelligent.
Industry 4.0 ready**

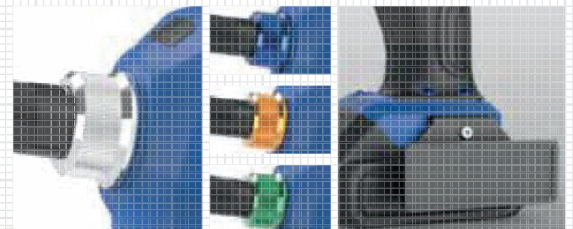


**↑ NEXT LEVEL
RIVETING**

**WERKZEUGLOSE
WARTUNG**



Dimensions compactes. Grâce au récupérateur de tiges amovible, transparent, découpable et par conséquent **sans concurrence en matière de maniabilité** pour les emplacements de montage les plus étroits. Avec son très faible **pois de seulement 1,3 kg**, il est imbattable en termes de confort de travail !



Un code couleur sur la collerette de fixation pour l'identification du cas d'application, du poste de travail ou des employés, ainsi qu'une plaque à monter comme clip ceinture pour le marquage de l'application sont disponibles en option.

Détails concernant la maintenance sans outils à la page <AE>.

Family Facts des outils de pose sur batterie HONSEL à la page <AE>.



	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4	8,0
Aluminium	[Bar chart showing compatibility]								
Acier	[Bar chart showing compatibility]								
Inox	[Bar chart showing compatibility]								
Alliages en cuivre	[Bar chart showing compatibility]								

- max. 3,4 mm
- 1,3 kg (avec batterie 2,0 Ah)
- 20 mm
- 8 500 N
- < 30 min.

- 1 outil de pose sur batterie RivSmart eBZ ZERO S avec moteur sans balais dans un L-Boxx® HONSEL
- Batterie Li-Ion 12V/2,0Ah avec indicateur visuel du niveau de charge (nombre selon modèle)
- 1 chargeur rapide Rivdom-PLUS
- 4 nez de pose standard en coffret
- 1 récupérateur de tiges « S »
- Clip ceinture, étrier de suspension, embout de fermeture et plaque de rivetage

