



## Rivdom TWO2.8<sup>20V</sup>

avec nez de pose de retenue !



jusqu'à  
8,0 mm!

*« Il n'y a rien à ajouter.  
Même les rivets de 8 milli-  
mètres de diamètre sont  
posés en une course.  
Je suis impressionné ! »*

# 2.8

### Optimisé pour les rivets aveugles à haute résistance de diamètre 6,4 et 7,8 mm avec mandrin à rivet cannelé !

Les mâchoires à cannelure trapézoïdale spécialement adaptées et un mécanisme de serrage modifié garantissent une **pose sûre et ferme** des rivets aveugles à haute résistance de type FERO®-BULB (ou similaire) avec un **diamètre de tige allant de 3,8 à 6,15/6,5 mm!**

L'usure des mâchoires est réduite au strict minimum !

BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ

BOULONS SERTIS

# Rivdom peut plus encore.

En collaboration avec nos clients, nous réalisons également des solutions de traitement individuelles basées sur la technologie Rivdom, dépassant le modèle standard.

Nos concepteurs de produits profitent d'un processus de production court et ont recours, avec la vente technique, à un système modulaire dans lequel une variété de composants et de pièces sont disponibles et peuvent être rapidement adaptés.

## Outil de rivetage

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 320.528.000.000-010-1 | RivdomTWO 2.8 20V avec 1 batterie 20 V / 2,0 Ah dans un L-Boxx  |
| 320.528.000.000-020-1 | RivdomTWO 2.8 20V avec 2 batteries 20 V / 2,0 Ah dans un L-Boxx |

## Accessoires

|                      |   |
|----------------------|---|
| 321.500.000.021-0-1  | Batterie Li-Ion RivdomPLUS 20 V / <u>2,0 Ah</u>                     |
| 321.500.000.022-0-1  | Batterie Li-Ion RivdomPLUS 20 V / <u>4,0 Ah</u>                     |
| 321.500.000.001-0-10 | Chargeur rapide 220 V pour batteries RivomPLUS (12 V / 16 V / 20 V) |
| 321.300.100.031      | Récupérateur de tiges L (8,0 cm) -livraison-                        |
| 321.401.000.030      | Récupérateur de tiges L+  |
| 321.501.000.030      | Récupérateur de tiges XL+   |

## Nez de pose / Pièces détachées et d'usure

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| 321.528.000.066 | Nez de pose de retenue 2.8 -6,4 mm- |
| 321.528.000.067 | Nez de pose de retenue 2.8 -7,8 mm- |
| 321.528.045.080 | Spannbacken 2.8 (Satz)              |

Les détails de l'équipement et d'autres accessoires standard figurent aux pages **RivdomTWO<sup>20V</sup>**

## Détails



| 2,4 | 3,0 | 3,2 | 4,0 | 4,8 | 5,0 | 6,0 | 6,4            | 8,0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|
|     |     |     |     |     |     |     | Aluminium      |     |
|     |     |     |     |     |     |     | Acier          |     |
|     |     |     |     |     |     |     | Inox           |     |
|     |     |     |     |     |     |     | Alliage cuivre |     |



max. 6,1 mm



< 30 min.



ZUG 24 000 N



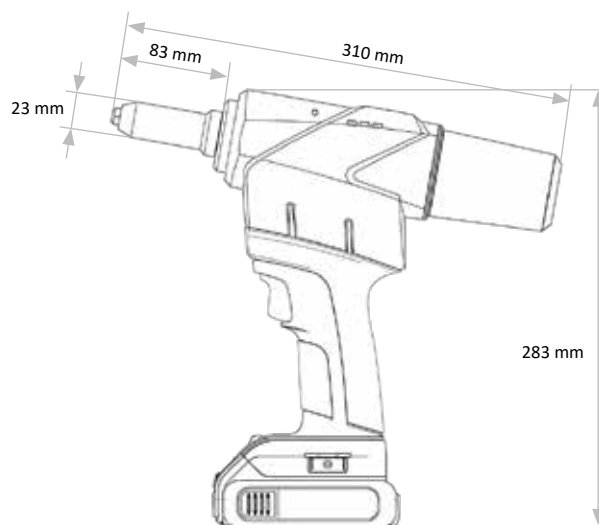
2,1 kg (avec batterie)



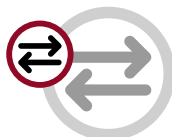
30 mm



Outillage de pose sur batterie RivdomTWO2.8 20V avec batterie 20 V / 2,0 Ah (nombre selon modèle), indicateur visuel du niveau de charge, 2 nez de pose de retenue en coffret, 1 chargeur rapide RivdomPLUS, récupérateur de tiges, plaque de rivetage, clip ceinture, étrier de suspension et embout de fermeture dans un L-Boxx.



**Rivdomplus**  
Technologie de charge



**L-BOXX**



Le **contrôle de la pression** (Contact Force Control) contribue à la sécurité du processus.

- **Sécurité de travail**  
Le processus de pose démarre uniquement lorsque la pression prédéfinie est atteinte, afin qu'un déclenchement ne soit pas possible sans composant.
- **Garantie de qualité**  
La pression sur les composants garantit que le connecteur et les composants sont positionnés comme cela a été défini.