

# BÖLLHOFF

## RIVKLE® NEO P107

La nouvelle génération d'appareil pneumatique RIVKLE®



**RIVKLE® NEO P107** – Appareil de pose oléopneumatique pour écrous et goujons RIVKLE®

**Remplacement rapide des outillages**

- Utilisation des tiges et enclumes existantes
- Changement d'outillage plus simple



**Réglage de l'effort**

- Plus aucun dérèglage intempestif
- Plus de précision

**Ergonomie conforme aux standards Böllhoff**

- Gachette repensée (anti-pincement)
- Poignée confortable et ergonomique



**Avantages**



3 kN à 18 kN (M3-M8 acier)



36 RIVKLE® / min (record)



Maintenance optimisée (plus facile et plus rapide)



Conçu et validé pour un usage grande série



Compatibilité avec l'outillage RIVKLE® existant (tiges et enclumes)



Pour les écrous et goujons à sertir RIVKLE®

**Connexion d'air centrée**

- Adaptée à un usage gaucher et droitier

**Vidéos de maintenance**  
**Vidéos de l'appareil**

**Rappel pneumatique**

- Repensé pour améliorer la rapidité

Pensé, conçu  
et produit en France



**RIVKLE® NEO P107** – Appareil de pose oléopneumatique

**Conçu pour un usage en moyennes et grandes séries**

- Outil oléopneumatique multidimensionnel dédié à la pose d'écrous et goujons à sertir RIVKLE®
- L'outil le plus rapide de la gamme Böllhoff

**Fonctionnement spécifique Böllhoff**

- Pose à l'effort : un réglage unique par diamètre de RIVKLE®
- Le vissage du RIVKLE® se fait par simple pression sur la tige
- Le dévissage se déclenche automatiquement à l'atteinte de l'effort de pose

**Ergonomie optimisée**

- Gâchette repensée
- Poignée adaptée
- Connexion d'air centrée
- Réglage plus facile et plus précis

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Course maximale</b>                  | 7,0 mm                   |
| <b>Effort de pose maximal</b>           | 18 kN (de M3 à M8 acier) |
| <b>Pression d'air de fonctionnement</b> | 5,5 bar min à 6,5 max    |
| <b>Poids sans l'outillage</b>           | 2,0 kg                   |
| <b>Niveau sonore</b>                    | < 70 dB (A)              |
| <b>Cadence de production</b>            | 36 RIVKLE® /min          |

|           | Ø RIVKLE® |    |    |    |    |
|-----------|-----------|----|----|----|----|
|           | M3        | M4 | M5 | M6 | M8 |
| Acier     | ■         | ■  | ■  | ■  | ■  |
| Inox      | ■         | ■  | ■  | ■  |    |
| Aluminium | ■         | ■  | ■  | ■  | ■  |


**236 172 01000**


# RIVKLE® NEO P107 – Outillages et accessoires

## Contenu de la mallette



Manuel Utilisateur



Démarrage rapide



Kit de purge de l'appareil



Clé plate



Clé 6 pans

236 172 01 000

## Outillages

|                  |  |  | Ø RIVKLE®      |    |    |    |    |     |      |      |     |   |
|------------------|--|--|----------------|----|----|----|----|-----|------|------|-----|---|
|                  |  |  | M3             | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12  | M14  | M16 |   |
| Tige de traction |  |  | 236 113 XX 020 | 03 | 04 | 05 | 06 | 08  | 10   | *(1) | –   | – |
|                  |  |  | 376 113 XX 020 | –  | 04 | 05 | 06 | 08  | *(3) | –    | –   | – |
| Enclume          |  |  | 236 113 XX 030 | 03 | 04 | 05 | 06 | 08  | 10   | *(2) | –   | – |
|                  |  |  | 376 113 XX 030 | –  | 04 | 05 | 06 | 08  | *(4) | –    | –   | – |

\*(1) = 236 153 12 020 \*(2) = 236 153 12 030 \*(3) = 376 913 10 020 \*(4) = 376 913 10 030

## Accessoires



Indicateur d'effort avec certificat d'étalonnage

282 522 14 800



Kit de verrouillage effort

236 999 00 057



Support outil

236 500 00 019



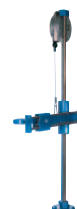
Kit vertical

236 500 00 014



Équilibreur

282 590 10 820



Bras articulé

282 590 10 664



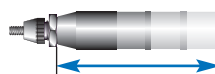
Bras articulé

282 590 10 665



Kit FRL

236 599 00 036



|  |                     |                |
|--|---------------------|----------------|
|  | Kit rallonge 55 mm  | 282 500 00 018 |
|  | Kit rallonge 110 mm | 282 500 00 017 |
|  | Kit rallonge 165 mm | 282 500 00 016 |



1



1

|    | RIVKLE® NEO P107 Kit vis CHC | Vis standard ISO 4762 DIN 912 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| M3 | 236 500 00 001               | M3 x 60 : 236 803 03 020      |
| M4 | 236 500 00 002               | M4 x 60 : 236 803 04 020      |
| M5 | 236 500 00 003               | M5 x 65 : 236 803 05 020      |
| M6 | 236 500 00 004               | M6 x 65 : 236 803 06 020      |
| M8 | 236 500 00 005               | M8 x 70 : 236 803 08 020      |

# BÖLLHOFF

Passion for successful joining.

## Groupe Böllhoff

Partenaire innovant dans la technologie de fixation, les solutions d'assemblage et leur logistique.

Vous trouverez les coordonnées de nos sites dans le monde entier sur [www.boellhoff.com/fr](http://www.boellhoff.com/fr).

## Böllhoff France

Rue Archimède | Z.I. de l'Albanne | CS 40068 | F-73493 La Ravoire Cedex

Tél : +33 4 79 96 70 00 | Fax : +33 4 79 96 70 11 | [info\\_fr@boellhoff.com](mailto:info_fr@boellhoff.com) | [www.boellhoff.com/fr](http://www.boellhoff.com/fr)

Sous réserve de modifications techniques.  
Reproduction même partielle, autorisée exclusivement sur autorisation.  
Droits déposés à respecter suivant la norme ISO 16016.