

Appareil de pose hydropneumatique RIVKLE®

Appareil de pose RIVKLE® P2007 oléopneumatique

Appareil polyvalent et flexible présentant des caractéristiques ergonomiques satisfaisantes.

Cet appareil de pose à l'effort est utilisé pour la pose d'écrous à sertir RIVKLE® en aluminium (M5–M12), acier (M4–M10) et acier inoxydable (M3–M8).

Etendue de la fourniture:

- Outil de base
- Consignes d'utilisation
- Malette de rangement et de transport

Les enclumes et les tiges de traction filetées ne sont pas comprises dans la fourniture et doivent être commandées séparément.

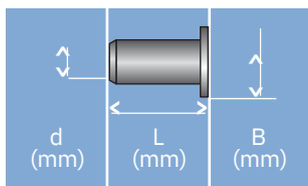
Les informations techniques se trouvent à la dernière page.



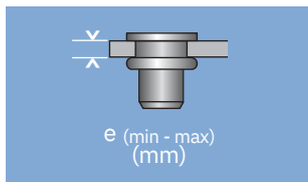
Diamètre

(d)

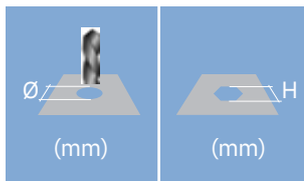
M 4 - M 10



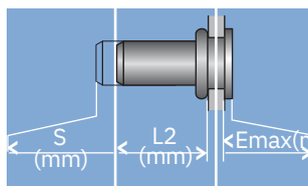
Diamètre de la tête
Longueur totale
Dimension du taraudage



Plage de sertissage
Définit l'épaisseur totale à sertir de l'application (même si elle se compose de plus d'une couche)



Forme et dimensions du logement
Si rond → diamètre
Si hexagonal → côté sur plats

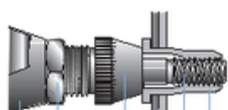


Dépassement de la tête après pose
Variable en fonction de l'application (effort de sertissage, matériau support, etc.)

Encombrement après pose
Définit le jeu nécessaire sur le côté aveugle (ne peut pas être utilisé pour le contrôle de la qualité)

Course de sertissage
Différence entre la longueur totale avant et après pose

Ecrou RIVKLE®



Goujon RIVKLE®



RIVKLE®
Tige de traction*
Pièce clients
Enclume*
Contre-écrou
Outil de pose

*conformément au RIVKLE®choisi