

Pince à riveter "GESIPA HN2"



Corps en aluminium moulé de haute qualité, sa construction fermée lui offre une grande stabilité et une protection du mécanisme contre la salissure.
Boulon d'articulation sur le palier anti-rotation avec blocage axial intérieur.
Crémaillère montée sur une plaque en laiton.
Bol de récupération des tiges cassées monté sur le corps de manière à pivoter pour être vidé facilement et en toute sécurité.

Caractéristiques :

Poids : 1,85 Kg.
Longueur totale : 570 mm.
Course totale : 10 mm.
Capacité : jusqu'à Ø 6,4 mm, tous matériaux.

Accessoires fournis : embouchure 16/32 montée, embouchures 16/29, 16/36, 16/40 et 16/45 dans la poignée. Bol de récupération des tiges cassées monté. Instructions de maintenance avec liste des pièces détachées.

● en stock ● sur commande (des frais de transport peuvent s'appliquer ; nous consulter) ● réapprovisionnement en cours ● non disponible

| description | uv | référence |
|-------------|----|-----------|
| pince "HN2" | pc | 317156 |

/jes = jusqu'à épuisement du stock /com = sur commande /fgf = fin de gamme fournisseur