



GESIPA Riveteuse à rivets aveugles TAURUS-2 pneumatique-hydraulique type 9316

Modèle :

avec protection intégrée empêchant l'éjection de clous. Logements pour embouchures interchangeables dans le socle de l'appareil. L'air comprimé utilisé pour l'assemblage est également utilisé pour aspirer le clou résiduel. Le nouveau système de mâchoires augmente la longévité considérablement. Le raccord situé à l'arrière évite toute gêne provenant du tuyau flexible. L'aspiration du rivet ne peut être activée qu'en levant l'appareil. L'alimentation d'air comprimé par l'arrière évite toute gêne provenant du tuyau flexible. L'étrier de suspension peut être rentré dans la tête. En plus, l'appareil présente une course harmonisée permettant une séquence de travail rapide, un réservoir récupérateur de clous amovible et une poignée ergonomique.

Applications :

pour tous les matériaux jusqu'à 5 mm de Ø et pour l'aluminium/l'acier jusqu'à 6 mm de Ø (Ø maxi. du clou 3,2 mm).

Composition de la fourniture : pistolet à riveter TAURUS 2, 4 embouchures 17/27, 17/29, 17/32, 17/36, 2 clés de montage, cote s/plats 12/14, 14/17, 1 flacon d'huile hydraulique de 100 ml, 1 récipient pour remplissage d'huile.

Attribution des embouchures :

Ø du rivet ; matériaux ; embouchure

2,4 ; alu ; 17/18

3,2 ; CAP-alu, Cap-Cu ; 17/18

3 ; alu/Cu ; 17/20

3 et 3,2 ; alu, Cu, acier, acier inoxydable, Stinox, alu/alu, PG-alu, PG-acier ; 17/24

4 ; alu, Cu, CAP-alu, CAP-Cu ; 17/24

4 ; acier, alu/alu, PG-alu ; 17/27

4 ; acier inoxydable, Stinox, PG-acier ; 17/29

4,8 et 5 ; alu, CAP-alu, CAP-Cu, PG-alu ; 17/29

4,8 et 5 ; acier, alu/alu ; 17/32

4,8 et 5 ; acier inoxydable, Stinox, PG-acier ; 17/36

6 ; alu ; 17/36

6 ; acier ; 17/40

6,4 ; alu ; 17/40

6,4 ; acier, alu/alu ; 17/45

8 ; alu ; 17/45