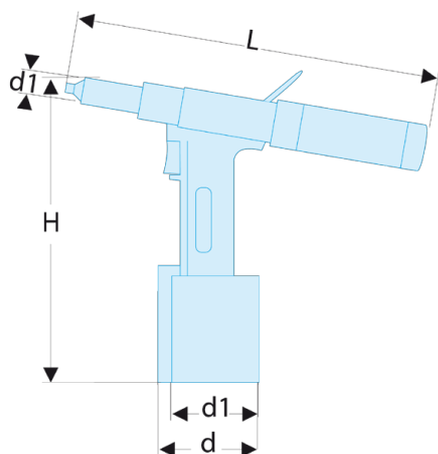


Y.135F Riveteuse pneumatique



Description :

- Qualité industrielle pour une haute productivité.
- Force de traction élevée à 9,4 KN permettant l'utilisation de rivets en acier inoxydable, aluminium, cuivre de 3,2 - 4 et 4,8 mm.
- Corps en alliage d'aluminium permettant d'obtenir un poids réduit - 1,3 kg.
- Les rivets restent dans le nez même si l'outil est orienté vers le bas.
- Vanne de coupure d'air à l'entrée de la machine.
- Maintenance rapide : Embouts et mâchoires facilement remplaçables.
- Confort de l'opérateur : Réaction très faible lors du rivetage.
- Échappement pivotant permettant à l'opérateur d'orienter l'air à sa convenance.
- Réservoir de clous transparent, pour un repérage visuel du niveau. Coupure de l'alimentation en air si le réservoir n'est pas en place.
- Force de traction 9400 N.
- Pression d'utilisation 5 - 6,2 bar.
- Consommation d'air moyenne 70 l/min.
- Consommation d'air moyenne 2,5 cfm.
- Connection outil 1/4".
- Diamètre tuyau mini. 10 mm - 3/8".
- Vibration <2,50 m/s²/a.
- Pression acoustique 88 dB(A).
- Niveau sonore 99 dB(A).
- Consommables de rechange :
 - Pour les rivets de 2,8 / 3,0 / 3,2 mm : nez Y.135FE30 / guide rivet Y.135F028.
 - Pour les rivets de 4,0 mm : Nez Y.135FE40 / guide rivet Y.135F028.
 (pour les rivets 2,8-4,0) ou un guide-rivet Y.135F027 (pour les rivets 4,0-4,8 mm).
- Pour les rivets 4,8 mm : Nez Y.135FE48 / guide rivet Y.135F027.

d [mm]:	88
d1 [mm]:	20,6
H [mm]:	304
L [mm]:	259
L1 [mm]:	79
[kg]:	1,310

