

# Outil oléo-pneumatique pour boulons à sertir Avdel®

Série 71255

## Caractéristiques

- Outil léger et ergonomique
- Construction robuste, corps en plastique renforcé et base en caoutchouc
- Hautes cadences de sertissage
- Compteur de cycles
- Outil portable avec crochet de suspension
- Outil utilisable pour le sertissage de rivets à rupture de tige par mise en place d'équipements dédiés

## Avantages

- Réduction de la fatigue pour les opérateurs
- Outillage robuste et fiable
- Augmente la productivité
- Compteur de cycle permettant un suivi des opérations de maintenance
- Flexible en production

## Caractéristiques techniques

Poids (avec équipement)	2,4 kg
Force de traction à 5,5 bar	12,47 kN
Course minimum	13 mm
Temps de cycle (environ)	1,0 sec
Plage d'alimentation pneumatique	5 - 7 bar
Volume d'air requis par cycle à 5,5 bar	2,1 litres
Volume sonore	75 dB(A)
Vibration	<2,5m/s <sup>2</sup>

## Capacité de sertissage

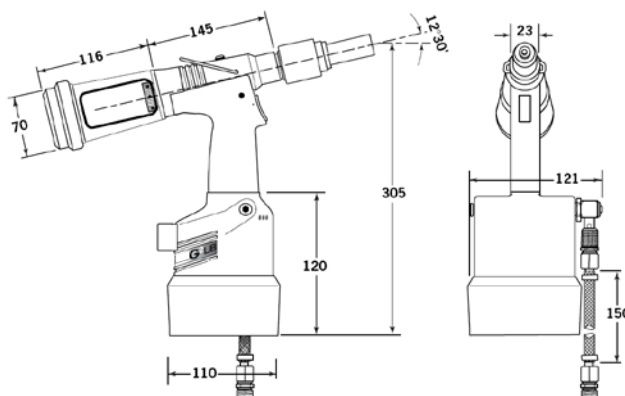
Boulons à sertir type Avdelok® du diamètre 4,8 au 6,4 mm et Maxlok® du diamètre 4,8 mm.

Pour des informations détaillées sur la capacité et les équipements de pose, merci de consulter le manuel de l'outil sur notre site Web

[www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com) ou de contacter votre représentant local Avdel.



## Dimensions (mm)



[www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com)

Avdel France S.A.S.  
Bat. Le Monet Paris Nord 2 • 9 Allée des Impressionnistes  
CS 59328 Villepinte • 95941 Roissy CDG Cedex  
Tel. +33 (0) 1 49 90 95 00 • Fax +33 (0) 1 49 90 95 50  
[AvdelFrance@infastech.com](mailto:AvdelFrance@infastech.com)

© 2010 Infastech, Rev. 06.2011

Brevet protégé. Avdelok® et Maxlok® sont des marques déposées de Avdel UK Limited.

La société se réserve la possibilité de modifier à tout moment les données figurant sur le présent document dans le cadre de sa procédure de développement et d'amélioration continue des produits. Votre représentant Avdel est à votre disposition, si vous avez besoin de valider les dernières données techniques mises en œuvre.