

P2007

Riveteur



Cet appareil permet la pose des écrous noyés RIVKLE® par réglage de la pression.

Cette technique présente 3 avantages :

- L'insert peut être serti à nouveau sans aucun dommage (si le cycle n'a pas été parfaitement effectué la 1ère fois)
- Il n'est pas nécessaire de régler une nouvelle fois l'appareil lors de sertissage sur matériaux d'épaisseurs variables
- Plus faible consommation d'outillages

<u>Capacité de pose</u>	:	RIVKLE® M4 à M10
<u>Course maxi</u>	:	7 mm
<u>Effort de pose max</u>	:	21 kN
<u>Pression d'utilisation</u>	:	5,5 bars mini à 7 maxi
<u>Poids</u>	:	2,2 kg
<u>Consommation d'air</u>	:	8 L maxi par cycle
<u>Niveau sonore</u>	:	< 70 dB (A)
<u>Temps de cycle</u>	:	10 à 15 RIVKLE® / min
<u>Dimensions</u>	:	hauteur = 322 mm ; largeur = 216 mm

MAJ : 04-17 Vérif. : N.P.L Appr. : C . P	Distribution OPINDUS	CE			
Matériel conforme à la législation européenne					
OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01					