Presse à cartouches à air comprimé

Mise à jour: 21.07.2022

400 B



Accessoires et aides à l'application

Outils de dosage / d'application

Conditionnements disponibles

Pistolet à pression VBA (MR) 400 B, 1 pièce

Tableau de conversion

 $(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$ mm/25,4 = inch μ m/25,4 = mil $N \times 0,225 = Ib$ $N/mm^2 \times 145 = psi$ $MPa \times 145 = psi$

 $Nm \times 8,851 = Ib \cdot in$ $Nm \times 0,738 = Ib \cdot ft$ Nm x 141,62 = $oz \cdot in$ mPa·s = cP $N/cm \times 0,571 = Ib/in$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$

Technische Daten

de compression.

Marque	COXTM
Fabricant	Sulzer Mixpac UK Ltd.
Origine	Angleterre
Type d'entraînement	Pneumatisch
Force de compression	2,2 kN
Pièces de rechange	Oui
Composants	2-K
Articles en stock	Oui
Service de réparation	Oui
Type d'application	Application par chenille
Quantité totale de remplissage	400, 405, 425, 495 ml
Rapport de mélange	1:1, 2:1, 4:1, 10:1
Poids	3.000 g

Pistolet à pression VBA (MR)

Le VBA (MR) 400 de COX™ est spécialement conçu pour

les cartouches Mixpac de 400 ml à 495 ml. Disponible en

différentes forces de compression, à partir de 2,2 kN de force



Indication
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.