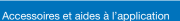
400A Alu Frame

Mise à jour: 21.07.2022



WEICON

Outils de dosage / d'application



Pistolet à pression VBA (MR) 400A Alu Frame, 1 21200495

Tableau de conversion

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ mm/25,4 = inch $\mu m/25,4 = mil$ $N \times 0.225 = Ib$ $N/mm^2 x 145 = psi$ $MPa \times 145 = psi$

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



Pistolet à pression VBA (MR)

Presse à cartouches à air comprimé

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 de compression.

Technische Daten

Marque	COXTM
Fabricant	Sulzer Mixpac UK Ltd.
Origine	Angleterre
Type d'entraînement	Pneumatisch
Force de compression	15,25 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	3.110 g



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.