

DM2CPistolet à double cartouche manuel



Product Description

DM2C est un pistolet manuel conçu pour les systèmes à double cartouche. Il fournit jusqu'à 4,5 kN de poussée à 8 mm/s, ce qui le rend adapté à l'extrusion de matériaux à haute viscosité. Préconfiguré pour fonctionner avec des systèmes 10:1 et 4:1 — aucun composant supplémentaire ni réglage requis. L'outil est équipé d'un cadre en acier revêtu d'époxy et d'une poignée en aluminium moulé, assurant robustesse et stabilité pendant l'utilisation

Caractéristiques

- · Poignée en aluminium moulé
- Cadre en acier avec revêtement époxy
- Plaque de retenue en alliage fritté

Avantages

- Conçu pour une utilisation prolongée tout au long de la journée de travail
- · Assure une distribution efficace de matériaux à haute viscosité
- Maintient une poussée stable dans le temps grâce à la compensation d'usure

Spécifications techniques

Poids	1 0kg / 2 0lbs
Polus	1.8kg / 3.8lbs
Longueur du support de cartouche	200mm / 7.9 in
Poussée maximale	4.5kN (8mm/s)
Matériau de la poignée	Aluminium revêtu d'époxy
Matériau du cadre	Acier revêtu d'époxy

Capacité des cartouches	400mL (14.0oz)
Rapport des cartouches	4:1, 10:1
Rapport mécanique	25:1
Viscosité	Haute
Couleur	Noir/Bleu

