

Solution légère et économique pour l'extrusion de matériaux à haute viscosité

Le DM2C est un distributeur manuel conçu pour offrir une performance fiable avec les systèmes à cartouches doubles contenant des matériaux à haute viscosité. Sa construction robuste en acier avec revêtement époxy et sa poignée en aluminium moulé assurent un bon équilibre entre solidité et maniabilité — idéal pour un usage manuel fréquent.

Son système de **compensation d'usure** permet de maintenir une poussée constante au fil du temps, tandis que la **plaque en acier renforcé** assure un positionnement sécuritaire et précis. Configuré pour fonctionner avec les systèmes 10:1 et 4:1 — aucun composant ou ajustement supplémentaire requis.

Proposé comme **solution à faible coût**, il permet un rendement constant là où le respect du budget et la fiabilité sont essentiels.

Spécifications techniques

Poids	1.8kg / 3.8lbs
Longueur du support de cartouche	200mm / 7.9in
Poussée maximale	4.5kN (8mm/s)
Capacité de cartouche	400 mL
Cartridge Ratio	4:1, 10:1
Mechanical Advantage Ratio	25:1
Viscosité	Haute
Matériau de la poignée	Aluminium revêtu d'époxy
Matériau du cadre	Acier revêtu d'époxy



FT disponible, scannez pour consulter

Attributs clés : Léger • Abordable • Compatible avec les cartouches 10:1 et 4:1 • Compatibilité multi-ratio • Compensation d'usure • Cadre de qualité industrielle