

Pied à coulisse à pression de mesure constante pour la mesure de matériaux souples

Spécifications :

Ce pied à coulisse est équipé d'un mécanisme à force constante qui permet une mesure stable des pièces telles que tissus mous fins qui peuvent être facilement déformés par la force de mesure les produits en caoutchouc

Caractéristiques :

Capacité : 0.180 mm

Erreur max admissible : +/- 0.05 mm soit **20 microns**

Résolution : 0 01 mm

Rétraction du bec : 0.03 mm

Affichage : LCD, hauteur de caractère 9 mm

Livré : en coffret

Origine : ABS oui

Marche/Arrêt : oui

Alarme batterie faible : oui

Sortie de données : oui

Durée de la vie de la pile : 18 000 heures

Poids : 235g

Force 1 N m

Référence : VET191-30



Option : Transfert et enregistrement des données PC

Référence VETAZF300 connecteur U-WAVE-Fit Standard

Référence VET621 Emetteur U-WAVE-Fit TC Standard

Référence VETZD810D Récepteur U-WAVE + Logiciel

Dimensions

