



DUROMETRE BAREISS DIGI TEST EASY DIDC M et N

NOUVEAU



Photo non contractuelle

Réf. DUR02-FE2NI et DUR02-FE2MI

Le modèle DUR02-FE2MI de duromètre offre la possibilité d'effectuer des tests de dureté entièrement automatisés selon la méthode IRHD M (la référence DUR02-FE2NI sera selon la méthode IRHD N) des caoutchoucs, plastiques et tous les matériaux élastiques.

Associé à l'accessoire Barofix manuel, cet appareil effectue les tests de dureté des joints toriques.

Pour un étalonnage annuel, il suffit de nous retourner le dispositif de mesure tandis que le banc d'essai pourra rester sur site.

Caractéristiques techniques

Dimensions globales max.	20cm x 60cm x 21cm
Poids total	14 kg
Alimentation	100 - 250V AC
Indice de protection	IP 30
Interface	USB ou RS-232
Epaisseur mini du matériau selon DIN ISO 48-2	1,5 mm pour méthode DIDC M 8 mm pour méthode DIDC N

Accessoires



Barofix Basic : Dispositif de centrage rapide pour joints toriques



Barofix : Dispositif de centrage rapide avec support et fixations pour grands joints toriques

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.