



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

Banc d'essai pour des essais de dureté répétitifs Shore A et D

Caractéristiques

- Banc d'essai de haute qualité pour les essais de dureté Shore des plastiques dans l'industrie et les laboratoires
- **1** Un banc d'essai pour deux échelles de dureté : Il suffit de visser le poids supplémentaire TI-HE sur le banc d'essai TI-HEA pour qu'il soit également adapté aux essais de dureté Shore D, voir internet
- **2** Attachement de nivellement : pour un exacte nivellement du plateau de base en acier, p. ex. pour objets d'essai non homogènes
- Le design robuste permet des mouvements de mesure précis
- **3** La facilité d'utilisation permet des résultats de mesure reproductibles
- Duromètre non inclus

Caractéristiques techniques

- Longueur maximale de course : 20 mm
- Hauteur maximale de l'objet d'essai : 50 mm
- Table d'essai \varnothing 115 mm

DE SÉRIE



Modèle	Échelles de dureté	Force de contrôle de mesure de la dureté	Dimensions totales		Poids net
			L×P×H mm	env. kg	
SAUTER		N			
TI-HEA	Shore A	10	200×200×390		6
TI-HED	Shore D	50	200×200×470		10