



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 *accessoires*
- **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

Accessoires

- **1** Option Shore D pour TI-HEA: Poids supplémentaire pour banc d'essai TI-HEA, SAUTER TI-HE

DE SÉRIE



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