

Banco di prova Shore manuale SAUTER TI



Banco di prova a leva per prove di durezza riproducibili con piastra di base in vetro

Caratteristiche

- Idoneo per prova di durezza Shore su materie plastiche, pellame ecc.
- **1** Piastra in vetro: Elevata precisione di misura grazie alla maggiore durezza della piastra di base in vetro
- **2** Progettazione meccanica: Disegno compatto permette più maneggevolezza
- **3** Regolazione livello: Per un preciso livellamento della piastra di base, ad es. per oggetti di prova non omogenei
- **4** Banco di prova TI-DL con colonna di guida sostituibile adatto per il misuratore di durezza HD
- Durometro non incluso nella fornitura

- Utilizzo:
 1. Il durometro SAUTER HBoHD viene applicato in posizione sospesa
 2. L'oggetto di prova viene appoggiato sul tavolo di prova rotondo direttamente sotto la punta di misura del durometro
 3. Premendo la leva verso il basso, il peso di calibrazione viene rilasciato ed esso quindi con il proprio peso (cfr. tabella) comprime la punta di misura nell'oggetto di prova
- Con questo banco di prova la precisione del risultato della misurazione è superiore di circa il 25 % rispetto a una misurazione manuale

Dati tecnici

- Alzata massima: 15 mm
- Altezza massima dell'oggetto di prova: 63 mm
- Tavolo di prova Ø 75 mm
- Dimensioni strumento completo L×P×A
 - TI-AC: 150×110×330 mm
 - TI-D: 150×110×400 mm
 - TI-ACL: 150×110×380 mm
 - TI-DL: 150×110×450 mm

DI SERIE



Modello	Adatto per	Lunghezza della colonna	Pesi di calibrazione	Peso netto ca.	
SAUTER		mm	kg	kg	
TI-AC	HBA, HB0	245	1	4,5	
TI-D	HBD	245	5	8,5	
TI-ACL	HDA, HD0	300	1	4,5	
TI-DL	HDD	300	5	8,5	

