

Hebelprüfstand für reproduzierbare Härteprüfungen mit Grundplatte aus Glas TI



- Geeignet zur Shore-Härteprüfung von Kunststoffen, Leder etc.
- Glasplatte: Hohe Messgenauigkeit durch die stärkere Härte der Grundplatte aus Glas
- Mechanischer Aufbau: Robustes Design ermöglicht präzise Messbewegungen
- Nivelliereinrichtung: Zur präzisen Ausnivellierung der Grundplatte
- Nivellierbarer Prüftisch für inhomogene Prüfobjekte
- Bedienung:
 - 1. Das Härteprüfgerät SAUTER HB wird in hängender Position angebracht
 - 2. Das Prüfobjekt wird auf den runden Prüftisch direkt unter die Messspitze gelegt
 - 3. Durch Herabdrücken des Hebels wird die Messspitze in definierter Weise in das Prüfobjekt eingedrückt
- Die Genauigkeit des Messergebnisses ist mit diesem Prüfstand etw. a. 25 % höher als bei einer Handmessung

Varianten**Preis**

Prüfstand TI-AC Sauter, Geeignet für HBA, HB0
~~Fr. 295.00~~
sofort lieferbar

Fr. 288.00



Prüfstand TI-D. Sauter, Geeignet für HBD
~~Fr. 370.00~~
sofort lieferbar

Fr. 360.00



Prüfstand TI-ACL Sauter, Geeignet für HDA, HDO
sofort lieferbar

Fr. 324.00



Prüfstand TI-DL Sauter, Geeignet für HDD
sofort lieferbar

Fr. 408.00

Manueller Shore-Prüfstand SAUTER TI



Merkmale

- Geeignet zur Shore-Härteprüfung von Kunststoffen, Leder etc.
- **1 Glasplatte:** Hohe Messgenauigkeit durch die stärkere Härte der Grundplatte aus Glas
- **2 Mechanischer Aufbau:** Robustes Design ermöglicht präzise Messbewegungen
- **3 Nivelliereinrichtung:** Zur präzisen Ausnivellierung der Grundplatte
- **Nivellierbarer Prüftisch** für inhomogene Prüfobjekte
- Bedienung:
 1. Das Härteprüfgerät SAUTER HB wird in hängender Position angebracht
 2. Das Prüfobjekt wird auf den runden Prüftisch direkt unter die Messspitze gelegt
 3. Durch Herabdrücken des Hebels wird die Messspitze in definierter Weise in das Prüfobjekt eingedrückt
- Die Genauigkeit des Messergebnisses ist mit diesem Prüfstand etwa 25 % höher als bei einer Handmessung

Technische Daten

- Maximale Hublänge: 15 mm
- Maximale Testobjekthöhe: 63 mm
- Prüftisch Ø 75 mm
- Gesamtabmessungen LxBxH 150x110x250 mm
- Nettogewicht ca. 8,5 kg

Hebelprüfstand für reproduzierbare Härteprüfungen mit Grundplatte aus Glas

STANDARD



Modell	Geeignet für	
SAUTER		
TI-A0	HBA, HB0	
TI-D.	HBD	