

PRÜFSTÄNDER BS 61

DE

ASTM D2240 DIN EN ISO 868

JIS K 7312 Werksnormen

Manueller Prüfständer zur Aufnahme von analogen und digitalen Handhärteprüfgeräten.



Der Prüfständer BS 61 II wird als erweiterndes Equipment zum analogen HP oder digitalen HPE III verwendet. Mit der Unterstützung des Prüfständers wird der Einfluss des Benutzers auf die Messergebnisse reduziert.

Der Prüfständer BS 61 II ist die ideale Erweiterung der Bareiss Handhärteprüfgeräte, da mit diesem Prüfständer der Einsatzbereich erweitert wird. In Kombination kann das Handhärteprüfgerät nicht nur mobil eingesetzt werden, sondern auch stationär zum Beispiel im Labor.

MESSMETHODEN

abhängig vom verwendetene Handhärteprüfgerät



PRÜFSTÄNDER BS 61

DE

ASTM D2240 DIN EN ISO

DIN ISO 48-4 JIS K 7312 Werksnormen

MERKMALE



Mit dem BS 61 II stellen Sie sicher, dass alle normativen Anforderungen wie konstante Absenkgeschwindigkeit, definierter Anpressdruck und korrekte, senkrechte Auflage des Härteprüfers an eine Härteprüfung erfüllt werden.



TECHNISCHE DATEN

Maße B x T x H

16 x 45 x 20 cm

Gewicht

4,98 kg

Gewicht mit Aufnahmearm
Shore-A:

LIEFERUMFANG

Prüfständer BS 61
Betriebsanleitung
Adapterschraube Alu / Stahl für HP / HPE III
Einstelllehre
Einstelllehre



PRÜFSTÄNDER BS 61

DE

ASTM D2240

DIN EN ISO 868

DIN ISO

JIS K 7312 Werksnormen

ZUBEHÖR



Zusatzgewichte für Shore D, C, D0

Aufnahmearm für Shore 00, 000, 000S

HINWEIS

Mit unserem Prüfständer BSA haben Sie die Möglichkeiten, Härteprüfungen in Kombination mit Ihrem Handhärteprüfgerät automatisch durchzuführen. Alternativ zur Kombination eines Handhärteprüfers mit dem Prüfständer BS 61 II eignet sich bei häufig wechselnden Messmethoden oder Probengeometrien unser modulares digi test II für Härtemessungen ohne Bedienereinfluss.

Bareiss Prüfgerätebau GmbH

DAkkS-Kalibrierlaboratorium Breiteweg 1 89610 Oberdischingen, Germany Tel +49 (0) 7305 / 96 42-0 Fax +49 (0) 7305 / 96 42-22 sales@bareiss.de









MADE IN GERMANY SINCE 1954.





Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Laboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-K-15206-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.