

Prüfständer BSA

Prüfständer BSA mit automatischem Prüfablauf



Vorteil durch automatischen Prüfablauf!

Absenkgeschwindigkeit nach Norm von 3,2 mm/s



Varianten für die Aufnahme von Bareiss Shore Härteprüfern entsprechend DIN ISO 7619-1 und ASTM D 2240

BSA 400



BSA 1000

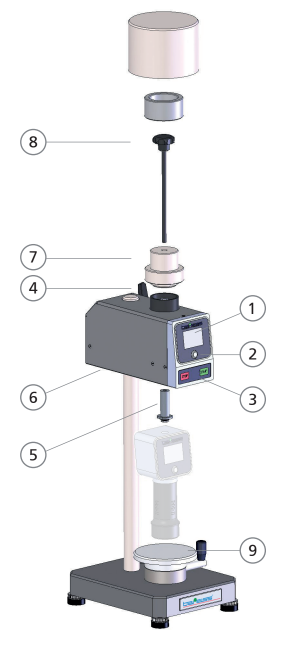


BSA 5000



BAR





1	Display	Auf dem Display werden die aktuellen Messergebnisse (Messwert/-Nr. – Speicher bis 300 Werte, Datum; Uhrzeit) angezeigt. Hier befindet sich auch das Navigationsmenü, mit dessen Hilfe alle Einstellungen vorgenommen werden können.
2	Navigationstaste	Die Navigationstaste dient der Anwahl und Auswahl von weitergehenden Funktionen. Sie lässt sich in fünf Richtungen bewegen.
3	Start- und Stop- Taste	Mit der Start-Taste wird der automatische Absenkvorgang gestartet. Die Stop-Taste dient dem Abbruch des Absenkvorganges - der Aufnahmearm fährt nach Betätigung selbstständig zurück in die Ausgangslage.
4	Klemmhebel	Der Klemmhebel am Aufnahmearm dient der Positionierung auf die gewünschte Höhe.
5	Adapter	Hier wird der Härteprüfer nach Entfernen der Deckschraube mit der Pinole des Aufnahme- armes verschraubt.
6	Elektroschnitt- stellen (USB, Netz- versorgung, etc.)	In diesem Bereich sind sämtliche elektrische Verbindungen und Schnittstellen des Aufnahmearmes zu finden.
7	Pinole mit Totlastgewicht	Je nach Variante des BSA werden hier verschiedene Totlastgewichte aufgelegt.
8	Anzugsstange mit Sterngriff	Die Anzugsstange verbindet den gesamten Messaufbau von Härteprüfer, Pinole und Totlastgewicht miteinander.
9	Auflagetisch	Beweglicher Auflagetisch zur planparallelen Ausrichtung.
	Abmessung	LxBxH 20 x 16 x 45 cm
	Gewicht	12 kg



Bareiss Prüfgerätebau GmbH DAkkS -Kalibrierlaboratorium Breiteweg 1 | 89610 Oberdischingen Germany

info@bareiss.de | www.bareiss.de Telefon: +49 (0) 7305 / 96 42-0 Telefax: +49 (0) 7305 / 96 42-22



Durch die DAkkS nach DIN EN/ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Laboratorium