

Produktinformation

Zwick Härteprüfer Sklerograph



Anwendungsbereich

Handliches, tragbares Härteprüfgerät nach der Rückprallmethode. Geeignet zur Bestimmung der Härte an Stahl, Nichteisenmetallen und Gummi.

Arbeitsweise

Der Sklerograf wird senkrecht auf das Prüfstück aufgesetzt. Die Fallstange wird bis über die Sperrvorrichtung hochgezogen. Durch Druck auf den Auslösehebel fällt die Fallstange herunter. Die Kugel trifft auf den Prüfling und prallt zurück. Die speziell entwickelte Fangvorrichtung hält die Fallstange nach dem Rückprall in höchster Stellung fest.

Auswertung

Ablesen der Rückprallhöhe und Vergleich mit der mitgelieferten Vergleichstabelle (Genauigkeit ± 2 Rockwell-Einheiten):

- Shore D
- Rockwell C
- Rockwell B
- Brinell

Vorteile

- Einfachste Bedienung
- Seit 35 Jahren bewährtes Gerät
- Mehr als 300.000 mal ausgeliefert
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis

Produktinformation

Zwick Härteprüfer Sklerograph

Zwick Sklerograph

Beschreibung	Bestell-Position
Sklerograph Rückprall-Härteprüfer Modell D im Etui, ohne Gewinde einschließlich Vergleichstabelle; Nettogewicht ca. 300 g (zur Verwendung als Handgerät oder mit Radial-Prüfamboß, Bestell-Pos. H08.1010.10)	H08.1010.00
Sklerograph Rückprall-Härteprüfer Modell D im Etui, mit Gewindesockel einschließlich Vergleichstabelle; Nettogewicht ca. 300 g (zur Verwendung als Handgerät oder mit Radial-Prüfamboß, Bestell-Pos. H08.1010.10, sowie mit Prismenfuß, Bestell-Pos. H08.1010.11)	H08.1010.01

Optionen

Beschreibung	Bestell-Position
Radial-Prüfamboß zum Sklerograph zum Prüfen von kleinen Werkstücken; Nettogewicht ca. 6,1kg	H08.1010.10
Prismenfuß zum Sklerograph zum Einschrauben des Gerätes und zum senkrechten Aufsetzen auf Walzen 100 - 800 mm, mit eingebauter Dosenlibelle; Nettogewicht ca. 0,9 kg	H08.1010.11