

# KFZ INTERIEUR

DE

ASTM  
D2240

Diverse  
Werks-  
normen

Digitales Handhärteprüfgerät zur Messung der Oberflächenspannung an großflächigen Teilen der KFZ-Innenausstattung aus Schaumstoff oder in Sandwichbauweise mit flexibler Oberhaut und harter Basisschale.



Die Härte geschäumter Materialien von großflächigen Teilen der KFZ Innenausstattung mit Kunstlederabdeckung überprüfen Sie direkt am Fertigteil mit dem KFZ-Interieur. Durch den Bareiss-Handgriff mit Anpresshülse und den integrierten Sockel lässt sich der digitale Handhärteprüfer sicher auf dem Prüfling aufsetzen und gleichmäßig anpressen. Mit seiner etwas größeren Eindringkugel von wahlweise 10 oder 15 mm ist der KFZ-Interieur für die Härtemessung an fein- bis mittelporigen Schäumen ausgelegt.

Das Messgerät startet mit dem Anpressen automatisch die Prüfung, bestätigt die erfolgreiche Messung mit einem Signalton und zeigt die ermittelte Härte auf dem Display an. Bis zu 300 Messwerte lassen sich speichern und über die serielle RS-232 Schnittstelle exportieren.

# KFZ INTERIEUR

DE

ASTM  
D2240

Diverse  
Werks-  
normen

## MERKMALE

Datenspeicher für  
300 Messwerte

RS-232 Kabel zur  
Datenübertragung



Akustisches Signal  
bei Messzeitende

Batterielaufzeit ca. 2.000 h

Handgriff mit Anpresshülse  
und stabilem Sockel

Kugelförmiger Eindringkörper  
mit  $\varnothing$  10 mm oder  $\varnothing$  15 mm

## LIEFERUMFANG

KFZ-Interieur Härteprüfgerät mit Sockel

Lithiumbatterie 3,6 V

RS-232 Datenkabel

Transportkoffer

Betriebsanleitung

## TECHNISCHE DATEN

 **Maße** B x T x H: 195 x 66 x 49 mm

 **Gewicht** 560 g

# KFZ INTERIEUR

DE

ASTM  
D2240

Diverse  
Werks-  
normen

## ZUBEHÖR



### Referenzelastomerblöcke mit DAkKS-Kalibrierschein, einzeln/3er- oder 6er-Satz.

Mit Referenzelastomerblöcken werden Eindringkörper und Messweg des Härteprüfers nach DIN ISO 48 kontrolliert.



### Software „Hardtest“

Die Software steuert den Ablauf von Härte- und Hysteresemessungen mit Bareiss Prüfgeräten.



### Werkskalibrierschein

### HINWEIS

Das KFZ-Interieur eignet sich für die Härtemessung großflächiger Teile der KFZ Innenausstattung aus fein- bis mittelporigen Schäumen mit Kunstlederabdeckung. Alternativ prüfen Sie die Härte eher grobporiger Schäume im KFZ Inneren mit unserem Bauchometer. Für die Härtemessung an geschäumten Materialien von KFZ-Lenkrädern steht Ihnen unser HPE II L mit spezieller Zentriereinrichtung zur Verfügung.

MADE IN GERMANY SINCE 1954.

### 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

 bareiss.de

 Facebook

 LinkedIn

 www.bareiss.tv



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.