



TECHNICAL DATA
Technische Daten
Caractéristiques techniques

DIAL DIA. Uhrendurchmesser Diamètre du cadran	57 mm
TOTAL LENGTH Gesamtlänge Longueur totale	123 mm
RANGE Anzeigebereich Plage de mesure	0.....100
ACCURACY Fehlergrenze Précision	± 0,5
RESOLUTION Skalenteilung Division	1
HOLDS MAXIMUM READING Größtwertanzeige Indication de la valeur max.	optional Option option
NET WEIGHT Netto Gewicht Poids net	0,168 kg
AVAILABLE IN TYPES Lieferbare Durometertypen Types livrables	DIN 53505, ISO 868: A, D ASTM D 2240: A, D, B, C, DO, O, OO, OOO

Durometer Modell HD3000

The Model HD3000 is our standard model. The gauge features a full-sized non-reflective dial face for readability to within 1/2 point. The durometer conforms to DIN 53505, ISO 868 and ASTM D 2240. The Model HD3000 offers the maximum accuracy available in a dial model gauge at minimum cost.

Features:

- DIN, ISO and ASTM-conform
- Large dial
- Full 360° dial
- Superior 1/2 point accuracy
- Ergonomical handhold

The Model HD3000 is designed for hand operated use or in conjunction with our Hildebrand Operating Stand Model OS-2.

For using in the plant or for big specimens the handweight can be mounted for the type A.

Delivered with

- Custom made carrying case
- Certificate

Das Durometer Modell HD3000 ist unser Standard Durometer.

Eine große, blendfreie 360° Uhr sorgt für eine Ablesegenauigkeit von 0,5 Härteeinheiten. Das Durometer entspricht den Normen DIN 53505, ISO 868 und ASTM D 2240. Das Modell HD3000 bietet die beste Genauigkeit eines Uhrendurometers bei einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis.

Funktionen:

- DIN, ISO und ASTM-konform
- Große Anzeige
- Volle 360° Uhr
- Bis zu 0,5 Härteeinheiten ablesbar
- Ergonomische Griffgestaltung

Das Modell HD3000 kann als Handgerät oder für Serienprüfungen in den Hildebrand Prüfstände Modell OS-2 eingesetzt werden.

Für Werkstattprüfungen oder an großen Formteilen kann bei dem Durometertyp A auch das Handgewicht montiert werden.

Im Lieferumfang enthalten:

- Aufbewahrungsbox
- Werkprüfprotokoll

Le modèle HD3000 est notre duromètre standard. Il possède un cadran horaire à 360°, anti reflet, et une précision de lecture de 0,5 unités de dureté. Conforme aux normes DIN 53505, ISO 868 et ASTM D2240. Il offre la meilleure précision, d'un duromètre à cadran horaire, à un prix très intéressant.

Spécifications:

- conforme aux normes DIN, ISO et ASTM
- grande indication de mesure
- cadran horaire de 360°
- précision de lecture: supérieure à 0,5 unités
- configuration ergonomique du poignet

Le modèle HD3000 peut être utilisé comme duromètre à main ou placé dans le support modèle OS-2 Hildebrand.

Le poids à main peut être monté sur le duromètre A pour des mesures en atelier ou sur des pièces de grandes dimensions.

Livré avec:

- coffret de transport
- certificat d'étalonnage