



TECHNICAL DATA
Technische Daten
Caractéristiques techniques

DIAL DIA. Uhrendurchmesser Diamètre du cadran	57 mm
TOTAL LENGTH Gesamtlänge Longueur totale	153 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.	no nein non
NET WEIGHT Netto Gewicht Poids net	0,178 kg
AVAILABLE IN TYPES Lieferbare Durometertypen Types livrables	A, D, B, C, DO, O, OO, OOO

Durometer Modell 1600

The Model 1600 is our standard model for good reason.

The gauge features a full-sized dial face for readability to within 1/2 point. The Model 1600 offers the maximum accuracy available in a dial model gauge at minimum cost.

Features:

- Large dial
- Full 360° dial
- Superior 1/2 point accuracy
- Ergonomical handhold

The Model 1600 is designed for hand operated use or in conjunction with our 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 1600 ist unser Standard Durometer -mit gutem Grund:

Das Modell 1600 hat eine 360°-Uhr für eine Ablesegenauigkeit von 0,5 Härteeinheiten. Gleichzeitig bietet das Modell 1600 die beste Genauigkeit eines Uhrendurometers bei einem guten Preis- Leistungsverhältnis.

Funktionen:

- Große Anzeige
- Volle 360° Uhr
- Bis zu 0,5 Härteeinheiten ablesbar
- Ergonomische Griffgestaltung

Das Modell 1600 kann als Handgerät oder für Serienprüfungen in den Prüfstander 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 duromètre modèle 1600 est notre duromètre standard -et pour cause:

Le modèle 1600 a un cadran horaire à 360° pour une précision des unités de dureté de 0,5. Le modèle 1600 offre la meilleure précision d'un duromètre à cadran horaire à un rapport prix/puissance très favorable.

Fonctions:

- indication grande
- cadran horaire complet de 360°
- lecture des unités de dureté de 0,5
- configuration ergonomique du poignée

Le modèle 1600 peut être utilisé comme duromètre à main ou peut être installé dans le support modèle OS-2 pour des mesurages en série.

Le poids à main peut être monté au type de duromètre A pour des mesurages d'atelier ou aux pièces grandes usinées.

Ce modèle 1600 est livré avec une boîte et un certificat d'essai d'atelier.