

### Schichtdickenmessgerät QNix® 4500 P



#### Anwendung

Für Messungen auf Stahl und Eisen als auch auf Nicht-Eisen-Metallen. Durch Knopfdruck kann zwischen den beiden Messverfahren gewechselt werden. Speziell für Automobil- und Lackierapplikationen.

#### Ausführung

- Hohe Messgenauigkeit über den gesamten Messbereich
- Nur eine Funktionstaste
- Bewährte Hallensortechnik und Wirbelstromtechnik
- Einhandbedienung für alle Messaufgaben
- Keine Kalibrierung auf unbeschichtetem Grundwerkstoff notwendig
- Integrierte Messsonde ohne Kabel oder Stecker
- Messgenauigkeit: +/- (2 µm + 3%\*) (\*vom Messwert)
- Kleinster Krümmungsradius: 5 mm konvex / 25 mm konkav
- Automatische Ein-/Ausschaltung
- Metrische oder inch Anzeige wählbar
- Akustisches Signal bei Messaufnahme
- LC-Anzeige für Messwert, Batteriezustand, Messeinheit, Betriebsart und Seriennummer

#### Lieferung

- Schichtdickenmessgerät
- 2 x 1,5 V Mignon Batterien LR 6 AA
- Gerätekofter mit Nullreferenzen
- Prüfzertifikat
- Bedienungsanleitung

#### Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 303.

Weitere Schichtdickenmessgeräte QNix® mit vielseitigem Zubehör auf Anfrage lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an!



### Technische Daten

Produktnummer	1039152 202
Messsonde	Integriert
Anzeigebereich Schichtdicke min./max.	0-3000 µm
Messbereich Schichtdicke min./max.	0-3000 µm
Datenübertragungsart	Nein
Interner Speicher	Nein
Herstellerteilenummer	785065
Statistische Warennummer	90318080



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com