



## Durometer-Teststand PCE-HT200FJ

manueller Durometer-Teststand für PCE-HT 200 (Shore A), einstellbarer Hub, minimale  
Wartung, robuste Stahlkonstruktion, großer Prüftisch

Der Durometer-Teststand PCE-HT200FJ wurde für Massenprüfungen konstruiert, um exakte und reproduzierbare Messergebnisse zu erhalten. Subjektive Messfehler, resultierend aufgrund zu hoher und zu niedriger Messkraft oder schiefer Messrichtung werden somit mit dem Durometer-Teststand unrealistisch. Sie binden das [Durometer](#) in den Durometer-Teststand, mittels Halter, ein sind bereit zu messen. Das Messprobe wird unter einer konstanten Prüfkraft, stoßfrei - mit Hilfe des Kiphebels -, dem Härtemessgerät zugeführt. Der Härtewert wird unmittelbar am Messgerät abgelesen. Der stabile Durometer-Teststand PCE-HT200FJ besteht aus einer kompakten Stahlkonstruktion. Der variable Verfahrenweg des Durometer-Teststand ermöglicht die Messung kleiner, als auch größerer Werkstücke. Die Standfüße des Durometer-Teststand werden als Rändelschrauben integriert, mitgeliefert. So können Sie in Verbindung mit der verbauten Libelle den Durometer-Teststand optimal in der Horizontalen positionieren. Der große Nutzen des Durometer-Teststand ist der Ausschluss aller äußeren Nebeneinflüsse auf die Prüfung (z.B. durch unterschiedliche Anwender im Betrieb oder Labor / durch schräges Aufsetzen ...). **Achtung: Ein Durometer ist immer optional zum Durometer-Teststand zu bestellen!** Sollten Sie weitere Fragen zu dem [Durometer-Teststand](#) haben, schauen Sie bitte auf die folgenden technischen Daten oder rufen Sie unsere Hotline an: **01805 976 990\***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich des Durometer-Teststand oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).





- reproduzierbare Messergebnisse
- einfache Handhabung
- Durometer optional
- gleichbleibende Prüfkraft
- regelbarer Verfahrenweg
- geringe Wartung

#### Technische Spezifikation zum Durometer-Teststand

Probenstärke	max. 80 mm
Messtisch	Ø116 mm
Verfahrenweg	max. 24 mm
Prüfkraft	12,5 N
Abmaße	420 x 200 x 170 mm
Gewicht	ca.18 kg

#### Lieferumfang des Durometer-Teststand

1 x Durometer-Teststand, 1 x Gerätehalterung, 1 x Testgewicht, 1 x Bedienungsanleitung

#### optionales Zubehör zum Durometer-Teststand

- [Durometer PCE-HT 200](#)

Hier finden Sie die komplette Übersicht [aller Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.





PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede  
Tel.: 01805 976 99 0\* | Fax: 02903 976 99 29 | email: [info@pce-instruments.com](mailto:info@pce-instruments.com)  
\*(14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz)

<http://www.warensortiment.de/>