



Kunststoff-Messstand PCE-HT210FJ

einfach zu bedienender Kunststoff-Messstand für PCE-HT210 (Shore D),
variabler Verfahrenweg, geringe Wartung, resistente Bauart, riesige Probenfläche

Der Kunststoff-Messstand PCE-HT210FJ wurde für die Produktion konstruiert, um präzise und wiederholbare Messresultate zu erlangen. Subjektive Messfehler, resultierend durch zu hohe und zu niedrige Anwenderkraft oder falsches Aufsetzen werden durch den Kunststoff-Messstand ausgeschlossen. Sie adaptieren den [Durometer](#), per Halterung, an den Kunststoff-Messstand und sind bereit zu messen. Das Prüfmaterial wird unter gleichbleibenden Bedingungen des Kunststoff-Messstand, sanft - mit Hilfe des Messhebels -, dem Durometer zugeführt. Der Messwert kann sofort vom Härtemessgerät am Kunststoff-Messstand abgelesen werden. Der robuste Kunststoff-Messstand PCE-HT210FJ besteht aus einem widerstandsfähigen Stahl - Edelstahlgehäuse. Der variabel einstellbare Hub von dem Kunststoff-Messstand bietet die Prüfung kompakter, als auch groß dimensionierter Proben. Die Füße vom Kunststoff-Messstand liegen als Rändelschrauben bei, so können Sie in Verbindung mit der verbauten Libelle den Kunststoff-Messstand punktgenau in der horizontalen Achse positionieren. Der große Vorteil des Kunststoff-Messstand ist der Ausschluss aller äußeren Nebeneinflüsse auf die Messung (z.B. durch verschiedenes Prüfpersonal im Wareneingang oder in der Produktion / durch schräges Aufsetzen des Messgerätes ...). **Achtung: Ein Durometer ist immer optional zum Kunststoff-Messstand zu bestellen!** Sollten Sie weitere Fragen zu dem [Kunststoff-Messstand](#) 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 Kunststoff-Messstand oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- wiederholgenaue Prüfungen
- Shore-D-Durometer direkt adaptierbar
- Shore-D-Prüfgewicht im Lieferumfang
- konstante Messkraft
- verstellbarer Messweg
- robuste Stahlkonstruktion

Technische Spezifikation zum Kunststoff-Messtand

Materialdicke	max. 80 mm
Prüfunterlage	Ø116 mm
Hub	max. 24 mm
Messkraft	50 N
Abmaße	420 x 200 x 170 mm
Gewicht	ca.22 kg

Anwendungsbild zum Kunststoff-Messtand



So wenden Sie den Kunststoff-Messtand ordnungsgemäß an

Lieferumfang des Kunststoff-Messtand

1 x Kunststoff-Messtand PCE-HT210FJ, 1 x Testgewicht, 1 x Bedienungsanleitung

Durometer passend zum Kunststoff-Messtand:

- [Durometer PCE-HT210 \(Shore D\)](#)

(digitale Geräte für Kunststoffe, PC-Schnittstelle, opt. Software zum Datentransfer)



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

