

SPEZIALMESSGERÄTE



Profiltiefenmessgerät PTM

mit runder Messbrücke

Mit Hilfe unseres Profiltiefenmessgeräts PTM kann die Profiltiefe eines PKW Reifens genau gemessen und das vorgeschriebene Maß eingehalten werden.

Die Messung ist denkbar einfach. Die Messuhr wird mit dem runden Auflagefuß so auf den Reifen gestellt, dass der federnde Messeinsatz in das Profil des Reifens gelangt. Der Zeiger der Messuhr zeigt sofort das Maß an.

Der rote Toleranzbereich von 1,6 – 0 mm verdeutlicht eine Profiltiefen-Unterschreitung.

Skalenteilungswert 0,1 mm
Messspanne 10,0 mm



JKA Feintaster

mit Messbacken

Das für Uhrmacher konzipierte Spezialmessgerät JKA Feintaster zeichnet sich durch zweifache Messeinsätze aus. Die zwei Messbacken und die zwei planen Messeinsätze über dem verstellbarem Messtisch erlauben einen vielseitigen Einsatz.

Der JKA Feintaster dient dem Uhrmacher zum direkten Messen von Zapfendicken, Zahndicken oder Lagersteinen.

Skalenteilungswert 0,01 mm
Messspanne 10,0 mm



Abstandsmessgerät Quickmess

mit integrierten Messanschlägen Ø 1, 3 und 5 mm

Der integrierte Messanschlag macht das Messen von Anschlägen zum Kinderspiel. Beim Messen wird der Prüfling in den Messanschlag eingeführt und drückt den Messeinsatz nach oben. Der Anschlag begrenzt den Weg auf den zu messenden Abstand. Das Messergebnis wird schnell und übersichtlich auf der Messuhr angezeigt.

Das Abstandsmessgerät Quickmess ist auch in einer Großversion mit Messanschlägen Ø nach Wahl 8 mm bis 20 mm erhältlich.

Skalenteilungswert 0,01 mm
Messspanne 30,0 mm

Bitte fordern Sie unsere Angebote an.