

Messuhr Quick-Mess Maxi, Skalen-Teilungswert 0,01 mm, Messspanne 30 mm



Der integrierte Meßanschlag ist eine Innovation. Er macht Quickmess Basis zum Meßmittel der Wahl, wenn es darauf ankommt, Kleinteile direkt am Produktionsort bzw. an wechselnden Stellen zu überprüfen. Das umständliche Einspannen in Meßvorrichtungen oder Stative entfällt komplett. Sie sind vom Meßplatz unabhängig und jederzeit meßbereit; das spart Wege, Zeit und damit Kosten.

80 100.1



Zusätzlich zu seinem integrierten Meßanschlag bietet Quickmess Maxi eine Voreinstelleinrichtung. Damit wird das Einrichten von Werkzeugen zum Kinderspiel. Das Werkzeug wird nur lose befestigt und anschließend durch den Meßanschlag geführt. Der voreingestellte Meßbereich mit dem festgestellten Meßbolzen positioniert das Werkzeug auf die richtige, voreingestellte Länge.

80 100.2

Skalenteilungswert	0,01 mm
Meßspanne	30 mm
Maximaler-Teile-Ø	5 mm
Meßeinsatz-Ø	3 mm
Meßanschlag-Ø	3 mm
Voreinstellschraube	nein

Lieferumfang:

Meßeinsätze	1,3,5 mm
Meßanschlätze	1,3,5 mm
Steckschlüssel zum Verstellen der Meßanschlätze	

Skalenteilungswert	0,01 mm
Meßspanne	30 mm
Maximaler-Teile-Ø	5 mm
Meßeinsatz-Ø	3 mm
Meßanschlag-Ø	3 mm
Voreinstellschraube	ja

Lieferumfang:

Meßeinsätze	1,3,5 mm
Meßanschlätze	1,3,5 mm
Steckschlüssel zum Verstellen der Meßanschlätze	

◀ **Nr. 80 100**

Bestellbeispiel:
80100.1

Quickmess Basis

◀ **Nr. 80 100**

Bestellbeispiel:
80100.2

Quickmess Maxi



schnelles Messen kleiner Teile



Meßwege voreinstellbar

Meßeinsätze und Messanschlätze mit speziellen Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

Die neue Längenmeßgeräte-Generation mit integriertem Anschlag für das schnelle Messen von Abständen an kleinen Teilen. Unkompliziert, direkt vor Ort. Keine Meßvorrichtung mehr erforderlich. Mit einfacher Voreinstellmöglichkeit. Große Meßspanne von 30 mm. Mit Meßanschlätzen und -einsätzen von 1 bis 5 mm erhältlich.

Quickmess macht Sie beim Messen von Kleinteilen bis 5 mm Durchmesser und maximal 30 mm Länge durch den integrierten Meßanschlag unabhängig vom Meßraum. 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.

Quickmess ermöglicht sehr präzise Messungen "aus dem Handgelenk". Das Ergebnis kann sofort an der großen, übersichtlichen Meßuhr abgelesen werden. Das Modell Quickmess Maxi verfügt zusätzlich über eine Voreinstelleinrichtung. Mit ihr kann der Meßbolzen an einer beliebigen Position des Messwegs festgeklemmt und damit der gewünschte Werkzeugüberstand voreingestellt werden.