

Messschleiber,
LehrenMessschrauben,
Dickmessung

Dickmessung

Messuhren

Fühlhebel-
MessgeräteStative und Halter
AnreißmessgeräteKontrolle-
FeineinstellungAnreißen,
Längenmessung

Optik

Härte-
Rauheit

Wiegen

Mehrfach-
Prüfung

18 Winkellehren im Satz



OTMT



Unentbehrlich für den professionellen Einsatz

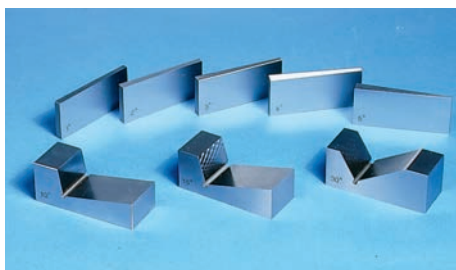
Technische Daten:

18 einzelne Lehren (von 5° bis 90° in 5°-Schritten) - 8 Kontrollmöglichkeiten pro Lehre - Grosse Möglichkeiten von Winkel-Ergänzungen - Schnelle Kontrolle zwischen X und Y - Unent-

behrlich für den professionellen Einsatz - Einschliesslich Etui.

H

Art.	PREIS o.Mwst
34 600 018	35,25

Universalsatz aus Prismen
und Winkelendmaßen

OTMT

Inhalt:

Der Satz umfasst :
• 3 Prismen : 10°, 15° und 30°
(H. mm : 30. L. mm 75 : . Ep. mm : 30).
• 5 Winkelendmaße : 1°, 2°, 3°, 4°, 5°
(H. mm : 30. L. mm 70 : . Ep. mm : 20).

Technische Daten: Toleranz $\pm 1'$
- Härte HRC 45-50, vollständig geschliffen.

L

Art.	PREIS o.Mwst
49 405 401	189,10

Nicht
vergessenWinkelmessung
Seite 1104Winkelmessung
Seite 1104

Sätze Präzisions-Winkelendmaßen

OTMT

Präzisionsendmaß

OTMT



Technische Daten:

- Behandelte und vollständig geschliffene Normale.
- Zur einfacheren Anwendung leicht magnetisch.
- Genauigkeit $\pm 0,001$ pro mm.
- Länge: 75 mm.
- Dicke: 6,35 mm.



L

Anzahl/satz	Zusammensetzung	Art.	PREIS o.Mwst
10	1-2-3-4-5-10-15-20-25-30°	41 110 101	110,40
12	0,25-0,50-1-2-3-4-5-10-15-20-25-30°	41 110 112	142,90

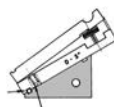


Technische Daten:

- Behandelte und vollständig geschliffene Normale.
- Zur einfacheren Anwendung leicht magnetisch.
- Genauigkeit $\pm 0,001$ pro mm.
- Länge: 75 mm.
- Dicke: 6,35 mm.

L

Anzahl/satz	Zusammensetzung	Art.	PREIS o.Mwst
1	0,25°	41 110 102	13,90
1	0,50°	41 110 103	13,90

Tangential-Mikrometerlineal Stufenlos
einstellbar zwischen 0 und 5°

OTMT



Einsatz: Das MTB ermöglicht äußerst schnelle Winkelaufspannungen. Sie brauchen nur Ihren Winkelwert direkt in Grad und in Minuten auf dem Zifferblatt einstellen. Fügen Sie eine oder zwei Lehren für die Winkel über 5° hinzu und blockieren Sie die gesamte Einheit, indem Sie einen Bolzen oder einen Vierkantschlüssel 1/8 in den dazu vorgesehenen Schlitz einführen. Leichter Ausbau für Reinigung.

Technische Daten:

Aus gehärtetem, geschliffenem Stahl. Genauigkeit um 0,002 mm. Spannnuten. Winkellehren 9 x 75 mm. Ein kompletter Satz für Winkelaufspannungen. Keine andere Lehren zu verwenden. Bestehend aus einem MTB-202 und 5 Winkellehren (5, 10, 20, 30, 45).

L

Art.	PREIS o.Mwst
46 500 550	351,00