

TESA UNIMASTER - kompletter Satz



Anwendung

Zum Messen von besonders großen Innen- und Außenmaßen.

Der TESA UNIMASTER basiert auf dem Grundkonzept einer Innenmessschraube mit 2-Punkt-Berührung.

Durch Montieren von Verlängerungen mit eingebauten Endmaßen am Messelement kann jedes beliebige Maß innerhalb des grossen Anwendungsbereiches direkt gemessen werden.

Ausführung

- Messspindel gehärtet, Gewinde aus dem vollen geschliffen
- stoßgeschützte Messuhr
- Umstellung von Innen- auf Außenmessung durch Stellschraube einfach möglich
- Endmaße mit einer planer und einer balligen Messfläche
- Verlängerungen mit stabilem Schutzrohr und integrierten Endmaßen
- Verlängerungen über Kupplungssystem verbindbar
- Messbereich Messuhr 0,4 mm
- Messspanne der Messschraube 25 mm

Vorteil

- Sehr großer Messbereich möglich
- Hohe Genauigkeit
- Wärme unempfindlich

Lieferung

1 Messelement

1 Paar Messbolzen für Innenmessungen

1 Paar Messbolzen für Innen- und Außenmessungen

1 Paar Messbolzen für Außenabmessung

1 Einstellnormal

Verlängerungen 25 mm / 50 mm / 75 mm / 100 mm / 125 mm

Verlängerung 150 mm / 300 mm / 450 mm / 600 mm

1 Spezialschraubendreher für Verlängerungen

1 Satz Abstützubehör

1 Holzetui

Hinweis

- Satz besteht aus den Einzelteilen 31870010 - 330
- Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten

Produktnummer	1001336 346
Messbereich Länge außen min./max.	225-1450 mm
Messbereich Länge innen min./max.	250-1475 mm
Messkraft min./max.	15-20 N
Fehlergrenze	5 µm
Herstellerteilenummer	01110000
EAN Code	7630041109221
Statistische Warennummer	90173000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com