

2633 Endmaßmessgerät UPC

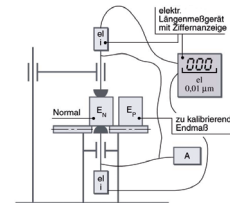
Anwendung:

Das TESA Endmaßmessgerät UPC dient zum Kalibrieren, d.h. maßlichen Prüfen von Endmaßen im Nennbereich von 0,5 - 100 mm. Die Messanordnung mit zwei sich gegenüberstehenden und fluchtend angeordneten Messtastern, sowie Konzept und Qualität des Messsystems garantieren Messungen mit extrem kleiner Messunsicherheit. Ausführung:

- Vergleichsmessungen zwischen Endmaßen mit gleichem Nennmaß
- Schablonenkonzept zur Endmaßpositionierung (1- und 2-Schablonen-System zur Optimierung des Endmaß-Handlings)
- Ausgestattet mit hochpräzisen induktiven TESA Längenmesstastern
- Kalibrierungen entsprechend den Anforderungen der ISO-Normen und EA-Richtlinien (European cooperation for Laboratories EAL)

Optional:

- Integrierte, hochpräzise Temperaturmessung
 - On-line-Verbindungen für die Übertragung der Messwerte und Temperatur in den PC
 - Rechnerunterstützte Messwertverarbeitung
 - Geräteausführung mit erhöhter Genauigkeit und Werkskalibrierschein
- ➔ Technische Unterlagen sowie Angebot auf Anfrage



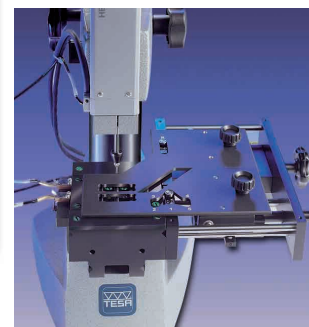
Artikel-Nr.	Ausführung	Preis in € / netto
2633000	Endmaßmessgerät UPC	auf Anfrage

2634 Endmaßmessgerät UPD

Anwendung:

Das TESA Endmaßmessgerät UPD dient zum Kalibrieren, d.h. maßlichen Prüfen von Endmaßen im Nennbereich von 0,5 - 100 mm. Zwei sich gegenüberstehende Messtaster, elektronisch in der Funktion einer Summenmessung (+A+B) geschaltet messen auch dünne Endmaße zuverlässig, wobei der obere Messwertaufnehmer A Längen bis 25 mm erfassen kann. Ausführung:

- Unmittelbare Messungen von Endmaßen mit einem Nennmaßunterschied bis 25 mm bzw. 1 Inch (Reduziert die Anzahl der Bezugsnormale um ca. 80%)
 - Klassische Unterschiedsmessungen zwischen Endmaßen mit gleichem Nennmaß - kleinere Messunsicherheiten durch weniger Einflüsse systematischer Messabweichungen
 - Schablonenkonzept zur Endmaßpositionierung (1- und 2-Schablonen-System zur Optimierung des Endmaß-Handlings)
 - Ausgestattet mit hochpräzisen HEIDENHAIN Längenmesstastern mit inkrementaler Maßstabteilung
 - Integrierte, hochpräzise Temperaturmessung
 - On-line-Verbindungen für die Übertragung der Mess- und Temperaturwerte in den PC
 - Rechnerunterstützte Messwertverarbeitung
- ➔ Technische Unterlagen sowie Angebot auf Anfrage



Artikel-Nr.	Ausführung	Preis in € / netto
2634000	Endmaßmessgerät UPD	auf Anfrage