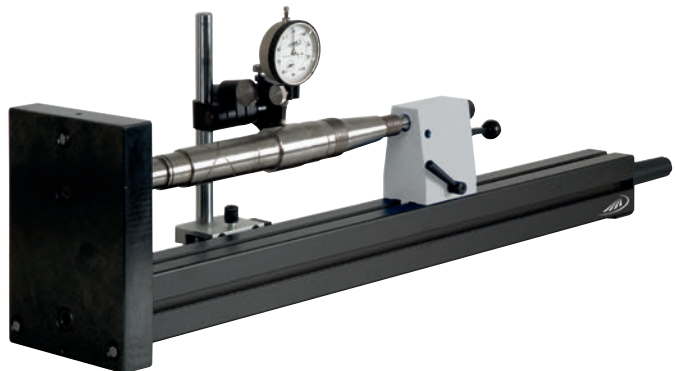



Wellenprüfgerät im Leichtbau, vertikal und horizontal

Ausführung: Vertikalgrundplatte mit 3 gehärteten Auflageflächen, justierbar. Messbalken aus harteloxiertem Aluminium, Reitstock aus Aluminium. Vertikale und horizontale Ausrichtung. Tragfähigkeit horizontal maximal 15 kg. Lieferung in Transportverpackung.

Anwendung: Zum schnellen Messen von Durchmessern, Abständen, Absätzen, Planlauf und Rundlauf etc. Für den vertikalen und horizontalen Einsatz.

Hinweis: Lieferung ohne Messstativ, ohne Messuhr und ohne Führungsschiene. Messuhren finden Sie ab  4/56.



Spitzenhöhe mm	Spitzenweite mm	T-Nutbreite mm	Grundplatte mm	 4315 €	Bestell-Nr.
75	550	10,1 + 0,1	200 x 150	909,00 ◊	...0550

(W410)

Zubehör für Alu-Wellenprüfgerät

Ausführung	 4314 €	Bestell-Nr.
Messstativ mit Führungsschiene	328,00 ◊	...0005
Messstativ mit Halter	73,40 ◊	...0010

(W410)




Universal-Vergleichsmessgerät für Innen- und Außenmessungen

Ausführung: Robuste Konstruktion, großer Anwendungsbereich. Es können wahlweise analoge oder digitale Messuhren verwendet werden. Messuhr-Aufnahmebohrung \varnothing 8 mm, Wiederholpräzision 2 μ m. Lieferung mit Tasterpaaren und Tasterhalter, im Aluminiumkoffer.



Anwendung: Zur Bestimmung von Innen- und Außendurchmessern an Einstichen und Hinterdrehungen im Vergleichsmessverfahren. Das zu messende Maß wird am Umkehrpunkt zwischen einem festen und einem beweglichen Tasterelement ermittelt. Besonders für die Serienmessung geeignet.

Hinweis: Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab  4/56.

Maße mm	Innenmessung mm	Außenmessung mm	 4314 €	Bestell-Nr.
150 x 150 x 68	21-200	0-180	1794,00 ◊	...0015

(W410)

