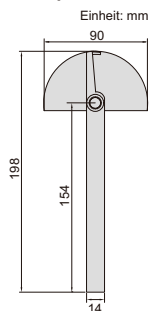


## WINKELMESSER (EINFACHE AUSFÜHRUNG)



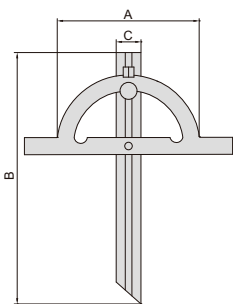
4780-85A

- Hergestellt aus rostfreiem Stahl
- Mit Klemmschraube



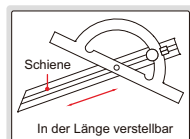
Best.-Nr.	Größe	Messbereich	Skalenteilung	Fehlergrenze
4780-85A	90x154mm	0-180°	1°	±0,5°

## WINKELMESSER



4797-100

- Skalenteilung: 1°
- Hergestellt aus C-Stahl
- Ablesefläche matt verchromt
- Mit Klemmschraube
- In der Länge verstellbar



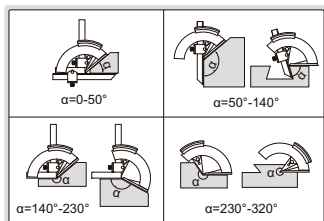
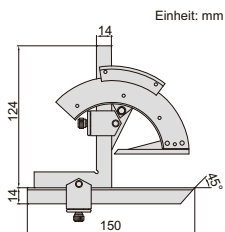
Best.-Nr.	Größe (AxB)	Messbereich	Fehlergrenze	C
4797-100	100x150mm	10-170°	±0,3°	18mm
4797-150	150x300mm	10-170°	±0,3°	22mm
4797-200	200x400mm	10-170°	±0,3°	24mm
4797-250	250x500mm	10-170°	±0,3°	28mm
4797-300	300x600mm	10-170°	±0,3°	32mm

## WINKELMESSER



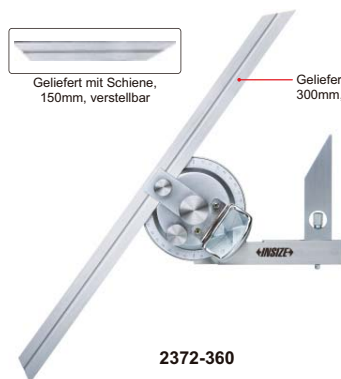
2374-320

- Hergestellt aus rostfreiem Stahl
- Ablesefläche matt verchromt



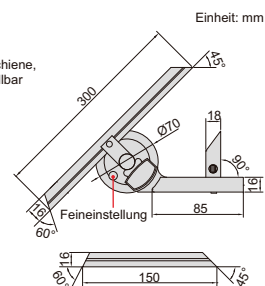
Best.-Nr.	Messbereich	Skalenteilung	Fehlergrenze
2374-320	0-320°	2'	±2'

## UNIVERSAL WINKELMESSER

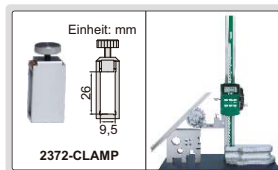


2372-360

- Parallaxfreie Ablesung
- Hergestellt aus rostfreiem Stahl
- Optionales Zubehör: Klemmhalter (Best.-Nr.: 2372-CLAMP) geeignet für Höhenmessgeräte (Baureihe 1156, 1351 und 1250)



Klemmhalter für Höhenmessgeräte (optional)



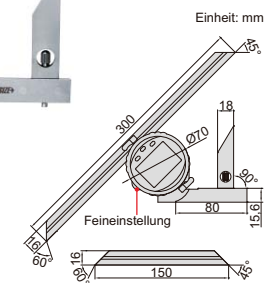
Best.-Nr.	Messbereich	Skalenteilung	Fehlergrenze
2372-360	0-360°	5'	±5'

## DIGITAL WINKELMESSER

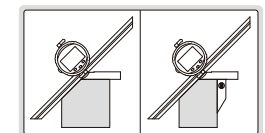
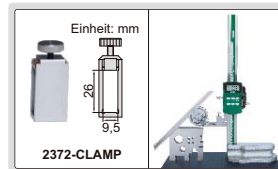
DATENAUSGANG



2172-360A



Klemmhalter für Höhenmessgeräte (optional)



- Anzeige in Winkelgrad (z.B. 32,655°) und in Winkelgrad/Minuten/Sekunden (z.B. 32°39'30")
- SET-Taste: Voreinstellung beliebiger Winkel, Umschaltung der Messrichtung
- MODE-Taste: Winkelanzeige in 0-90°, 0-180° oder 0-360°
- ZERO-Taste/ON/OFF-Taste: Nullsetzen und Ein-/Ausschalten
- Batterie CR2032, Automatisches Ausschalten
- Datenausgang
- Geliefert mit Flachwinkel zum Einstellen von 90°
- Hergestellt aus rostfreiem Stahl
- Optionales Zubehör:
- Datenausgang: Signalkabel, Klemmhalter (Best.-Nr.: 2372-CLAMP), Geeignet für Höhenmessgeräte (Baureihe 1156, 1351 und 1250)



Best.-Nr.	Messbereich	Skalenteilung	Fehlergrenze
2172-360A	0-360°	10"/0,005°	±5'