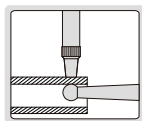
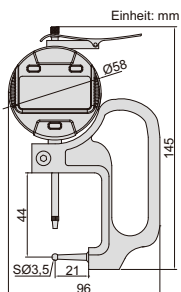


DIGITAL DICKENMESSER FÜR WANDDICKENMESSUNG

DATENAUSGANG



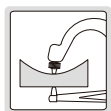
2876-10



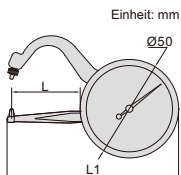
- Funktionen: ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung, ON/OFF (Ein/Aus)
- Batterie CR2032, automatisches Ausschalten
- Datenausgang
- Optionales Zubehör: Signalkabel für Datenausgang

Best.-Nr.	Messbereich	Zifferschnittwert	Fehlergrenze
2876-10	0-10mm/0-0,4"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm

DICKENMESSER



2862-101

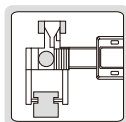


Best.-Nr.	Messbereich	Zifferschnittwert	Fehlergrenze	L	L1
2862-101	0-10mm	0,05mm	±0,1mm	35mm	85mm

DIGITAL MEHRZWECK MESSGERÄT

GEEIGNET FÜR JUWELIERARBEITEN

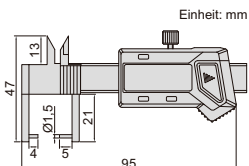
HINWEIS: KEIN DATENAUSGANG



2164-25A

- Zifferschnittwert: 0,01mm/0,0005"
- Funktionen: ON/OFF (Ein-/Aus), ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung
- Batterie LR44
- Mechanik aus rostfreiem Stahl

Best.-Nr.	Messbereich	Fehlergrenze
2164-25A	0-25mm/0-1"	±0,03mm

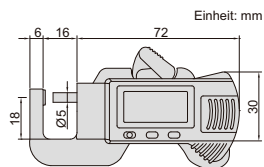


DIGITALE EINSTELLBARE RACHENLEHRE

DATENAUSGANG



2166-12



- Optionales Zubehör: Signalkabel für Datenausgang

Best.-Nr.	Messbereich	Zifferschnittwert	Fehlergrenze
2166-12	0-12mm/0-0,5"	0,01mm/0,0005"	±0,03mm

DICKENMESSER

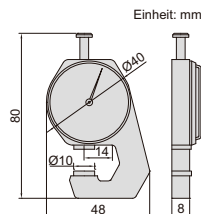
GEEIGNET FÜR JUWELIERARBEITEN



Liegende Anwendung für auf dem Tisch liegende kleine Artikel



2361-10



Best.-Nr.	Messbereich	Zifferschnittwert	Fehlergrenze
2361-10	0-10mm	0,1mm	±0,05mm

EINSTELLBARE RACHENLEHRE (EINFACHE AUSFÜHRUNG)

SCHUTZART IP54

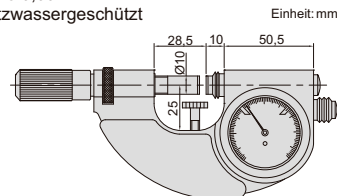


3334-25

- Erlaubt schnelle Vergleichsmessungen, GO/NO GO Bewertung in der Serienfertigung
- Messuhr: Messbereich ±0,04mm, Skalenteilung 0,001mm, Fehlergrenze 0,001mm
- Schutzart IP54 Staubgeschützt/Spritzwassergeschützt
- Messkraft: 5-10N
- Hartmetallmessflächen
- Geliefert mit Einstellmaßen (außer 0-25mm)

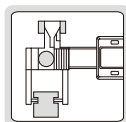
Best.-Nr.	Messbereich
3334-25	0-25mm

Messbereiche bis 100mm verfügbar



DIGITAL MESSSCHIEBER FÜR STUFEN UND SPALTEN

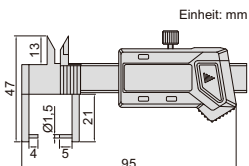
DATENAUSGANG



2168-12

- Zifferschnittwert: 0,01mm/0,0005"
- Funktionen: ON/OFF (Ein-/Aus), ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung
- Automatisches Ausschalten, automatisches Einschalten durch Bewegungen des Schiebers
- Batterie CR2032, Datenausgang
- Mechanik aus rostfreiem Stahl
- Geliefert mit Null-Einstellmaß
- Optionales Zubehör: Signalkabel für Datenausgang

Best.-Nr.	Messbereich	Fehlergrenze
2168-12	0-12,7mm/0-0,5"	±0,03mm



Null-Einstellmaß ist im Lieferumfang enthalten



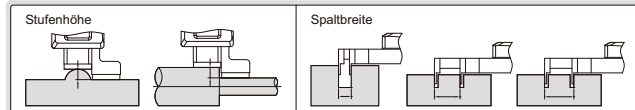
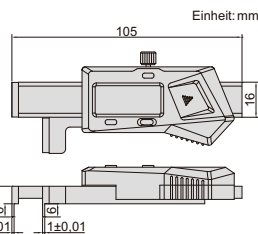
vorn

2168-12



hinten

- Zum Messen von Stufenhöhe und Spaltbreite
- Zifferschnittwert : 0,01mm/0,0005"
- Funktionen: ON/OFF (Ein-/Aus), ZERO (Nullsetzen), mm/inch Umschaltung
- Automatisches Ausschalten, automatisches Einschalten durch Bewegungen des Schiebers
- Batterie CR2032, Datenausgang
- Mechanik aus rostfreiem Stahl
- Geliefert mit Null-Einstellmaß
- Optionales Zubehör: Signalkabel für Datenausgang



Best.-Nr.	Messbereich	Zifferschnittwert	Fehlergrenze
2168-12	0-12,7mm/0-0,5"	0,01mm/0,0005"	±0,03mm