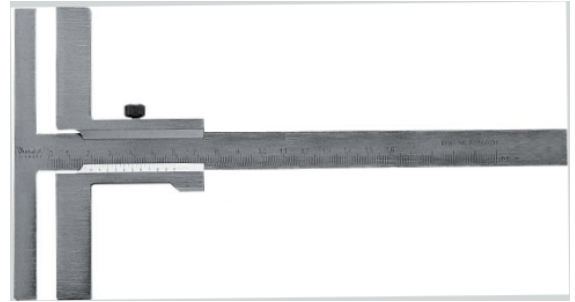
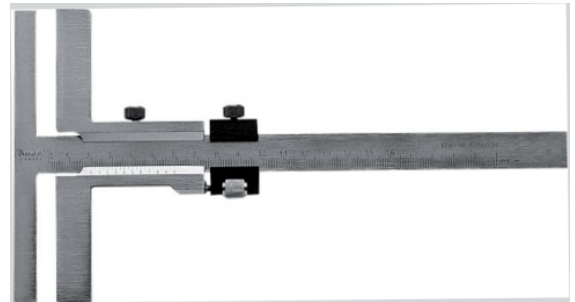


### Anreiss - Messschieber

- Gehärtet und geschliffen
- Ableseskala matt verchromt
- mit oder ohne Feineinstellung



Ohne Feineinstellung

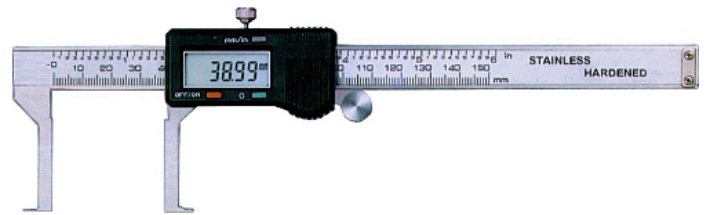


Mit Feineinstellung

Technische Daten					
Artikelnr. Ohne Feinein- stellung	Artikelnr. Mit Feinein- stellung	Messbereich mm	Anschlaglänge mm	Nonius mm	Gewicht Kg
<b>V337201</b>	<b>V337301</b>	160	100	0,05	0,280
	<b>V337302</b>	250	140	0,05	0,350
<b>V337203</b>	<b>V337303</b>	300	160	0,05	0,480
	<b>V337304</b>	400	160	0,05	0,590
<b>V337205</b>	<b>V337305</b>	500	160	0,05	0,670

## Digitaler Innennuten - Messschieber

- Inox, gehärtete Ausführung
- LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Mit Feststellschraube
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung



Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Wiederholgenauigkeit mm	Ges. Genauigkeit ± mm	Gewicht Kg
V201078	20 – 170/ 0,8 – 6,9	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,170
V201079	25 – 225/ 1,0 – 9,0	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,200
V201080	30 – 330/ 1,2 – 13	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,225
V201081	40 – 540/ 1,6 – 21	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,410

## Digitaler Außennuten - Messschieber

- Inox, gehärtete Ausführung
- LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Mit Feststellschraube
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung

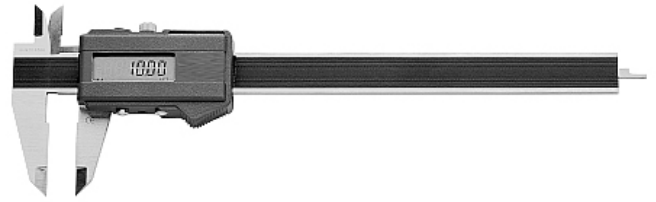


Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Wiederholgenauigkeit mm	Ges. Genauigkeit ± mm	Gewicht Kg
V201090	0 – 150/ 0 – 6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,170
V201091	0 – 200/ 0 – 8	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,200
V201092	0 – 300/ 0 – 12	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,225
V201093	0 – 500/ 0 – 20	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	0,410

### Elektr. Digital – Messschieber DIN 862

Mit Datenausgang Opto RS 232

- Rostfreie gehärtete Ausführung
- LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Ein/Aus Druckknopf
- Lieferung mit Batterie CR2032 und Anleitung



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
V200201	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,170
V200202	200/8	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,200
V200203	300/12	0,01/ 0,0005	0,01	0,03		0,225
V200204	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Rund	0,410

### Elektr. Digital – Messschieber IP65

Wasser und Kühlmitteldicht,  
(DIN 40050/IEC 60529)

- Mit Datenausgang Opto RS 232
- Induktives Funktionssystem (patentiert)
  - Rostfreie gehärtete Ausführung
  - LCD – Display mit deutlicher Ablesung
  - „0“ Stellung an jeder Position
  - Maßeinheit umschaltbar mm/inch
  - Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
  - Ein/Aus Druckknopf
  - Lieferung mit Batterie CR2032 und Anleitung



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
V200280	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,150
V200281	200/8	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,170
V200282	300/12	0,01/ 0,0005	0,01	0,03		0,215

**Elektr. Digital – Messschieber DIN 862**

Mit Datenausgang Opto RS 232

- Rostfreie gehärtete Ausführung
- LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Ein/Aus Druckknopf
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
<b>V202000</b>	100/4	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,130
<b>V202010</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,150
<b>V202009</b>	200/8	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,190
<b>V202008</b>	300/12	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,260

**Digital – Messschieber „ABSOLUTE“**

Mit „ABS“ und Datenausgang Opto RS232 C

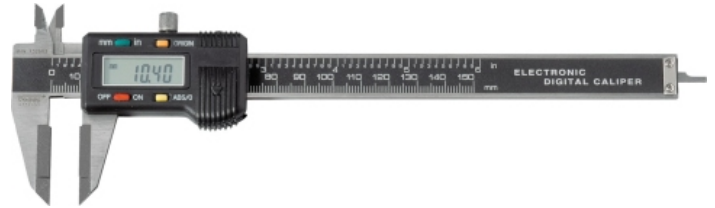
- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Mit „ABS“ – Absolut-Messsystem
- LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Ein/Aus Druckknopf
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
<b>V202015</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,150
<b>V202016</b>	200/8	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,190
<b>V202017</b>	300/12	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,260
<b>V202007</b>	450/18	0,01/ 0,0005	0,01	0,04		0,325
<b>V202006</b>	600/24	0,01/ 0,0005	0,01	0,04		0,500

### Digital – Messschieber „ABSOLUTE“ Mit Hartmetallmessflächen

- Mit „ABS“ und Datenausgang Opto RS232 C
- Rostfreie gehärtete Ausführung
  - Mit „ABS“ – Absolut-Messsystem
  - LCD – Display mit deutlicher Ablesung
  - „0“ Stellung an jeder Position
  - Maßeinheit umschaltbar mm/inch
  - Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
  - Ein/Aus Druckknopf
  - Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
<b>V202020</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,160

### Digital – Messschieber großes Display

- Mit großem LCD, mit Datenausgang Opto RS232 C
- Rostfreie gehärtete Ausführung
  - Großes LCD – Display mit deutlicher Ablesung
  - „0“ Stellung an jeder Position
  - Mit Daumenrolle
  - Maßeinheit umschaltbar mm/inch
  - Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
  - Ein/Aus Druckknopf
  - Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
<b>V202030</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,170
<b>V202031</b>	200/8	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,205
<b>V202032</b>	300/12	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,280

## Digital – Messschieber für Linkshänder

Mit großem LCD, mit Datenausgang Opto RS232 C

- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Großes LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Ein/Aus Druckknopf
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
<b>V202035</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,170

## Elektr. Digital – Messschieber Metallgehäuse

Mit oder ohne Daumenrolle

- Robuste Qualität in rostfreier gehärteter Ausführung
- Großes LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Ziffernhöhe 8,5 mm
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Ein/Aus Druckknopf
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung

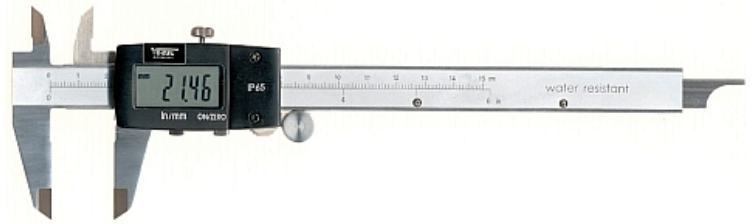


Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
<b>V202040</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,170
<b>V202041</b>	200/8	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,205
<b>V202042</b>	300/12	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,280
Mit Daumenrolle						
<b>V202040</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,170
<b>V202041</b>	200/8	0,01/ 0,0005	0,01	0,02	Flach	0,205
<b>V202042</b>	300/12	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,280

**Digital – Messschieber IP65**  
**Wasser- und Kühlmitteldicht,**  
**(DIN 40050/IEC 60529)**

Mit Daumenrolle

- Messschiene mattverchromt
- mit Teilung gelasert
- Rostfreie gehärtete Ausführung
- LCD – Display mit deutlicher Ablesung
- „0“ Stellung an jeder Position
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Einschalt Druckknopf, autom. Abschaltung
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung

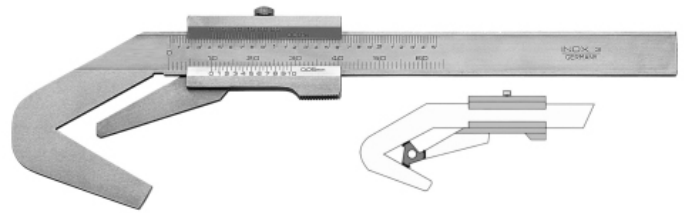


Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich	Auflösung	Wiederholgenauigkeit	Ges. Genauigkeit	Tiefenmass	Gewicht
	mm/inch	mm/inch	mm	±mm		Kg
<b>V202080</b>	150/6	0,01/ 0,0005	0,01	0,03	Flach	0,200

### Messschieber für 3/5 - Punkt - Messung

Geeignet zum Messen von  
Schafffräser - Durchmessern

- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile mattverchromt
- Messschnäbel fein geschliffen
- Nonius-Schieber aus dem Vollen gefräst



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm	Nonius unten mm	Nonius oben mm	Gewicht kg
<b>3-Punkt</b>				
V201070	4 – 40	0,05	0,001	0,180
V201072	20 – 75	0,05	0,001	0,200
<b>5 Punkt</b>				
V201071	2 - 40	0,05	0,001	0,180

### Messschieber mit Messuhr – Anzeige DIN 862 Mit inch-Ablesung

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile mattverchromt
- Messschnäbel fein geschliffen
- Stoss- und staubgeschütztes Gehäuse
- Vier-Wege-System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung

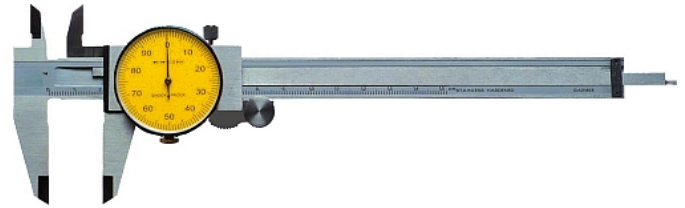


Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich inch	Auflösung inch	Zeigerumdrehung mm	Tiefenmass	Gewicht Kg
V200081	6	0,001	2	Flach	0,160
V200082	8	0,001	2	Flach	0,160
V200083	12	0,001	2	Flach	0,240

### Messschieber mit Messuhr – Anzeige DIN 862

geeignet für schnelles und genaues Ablesen

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile mattverchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Stossgeschütztes Gehäuse
- Mit Daumenrolle
- Vier-Wege-System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich mm	Auflösung mm	Zeigerumdrehung mm	Tiefenmass	Gewicht Kg
V201101	150	0,01	1	Flach	0,160

### Messschieber mit Messuhr – Anzeige DIN 862

geeignet für schnelles und genaues Ablesen

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile mattverchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Stossgeschütztes Gehäuse
- Mit Daumenrolle
- Vier-Wege-System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung

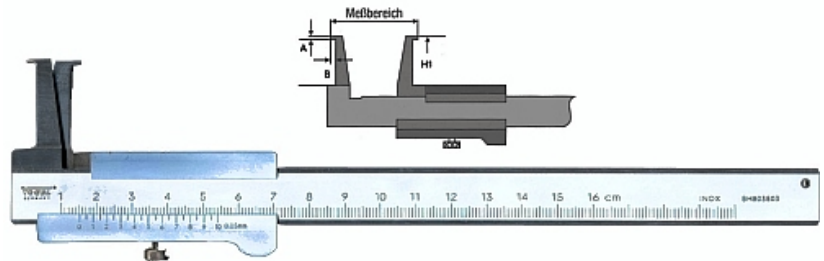


Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich mm	Auflösung mm	Zeigerumdrehung mm	Tiefenmass	Gewicht Kg
V201102	150	0,02	2	Flach	0,160
V201103	200	0,02	2	Flach	0,240
V201104	300	0,02	2	Flach	0,320
V201105	150	0,02	2	Flach	0,160

### Innennuten - Messschieber

Zum Messen von Einstichmaßen

- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile mattverchromt
- mit Feststellschraube



Technische Daten						
Artikelnr.	Messbereich mm	Nonius mm	A mm	B mm	H1 mm	Gewicht Kg
V201075	10 – 160	0,05	0,9	3	25	0,160
V201076	20 – 160	0,05	2,0	5	40	0,210
V201077	26 – 200	0,05	3,0	7	60	0,295
V201078	30 – 250	0,05	4,0	8,5	80	0,350
V201079	35 – 300	0,05	5,0	10	100	0,500

### Bremstrommel - Messschieber

- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile mattverchromt



Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich Innen in mm	Messbereich Außen in mm	Nonius mm	Schnabel-länge in mm	Gewicht Kg
V205203	40 – 300	0 – 300	0,05	90	0,500
V205206	50 – 500	0 – 500	0,05	150	1,200
V205207	50 – 600	0 – 600	0,05	150	1,380

### Bremsscheiben - Messschieber

Zum Messen der Dicke von eingebauten Bremsscheiben

- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile mattverchromt



Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich mm	Nonius unten mm	Schnabel-länge in mm	Messtiefe mm	Gewicht Kg
V206001	0 – 60	0,10	75	70	0,110
V206003	0 – 60	0,10	55	50	0,100
V206004	0 – 60	0,10	80	75	0,120
V206005	0 – 90	0,10	120	115	0,150

### Messing Reifenprofil – Tiefenmesser

- Aus Hartmessing gefertigt
- Oberfläche sauber geschliffen
- Mit Schwalbenschwanz – Führung
- Mit Nonius – Ablesung



V214402



V214403

Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm	Nonius unten mm	Brückenlänge mm	Gewicht Kg
V214402	60	0,10	50	0,045
V214403	50	0,10	30	0,043

### Elektr. Digital Reifenprofil - Tiefenmesser

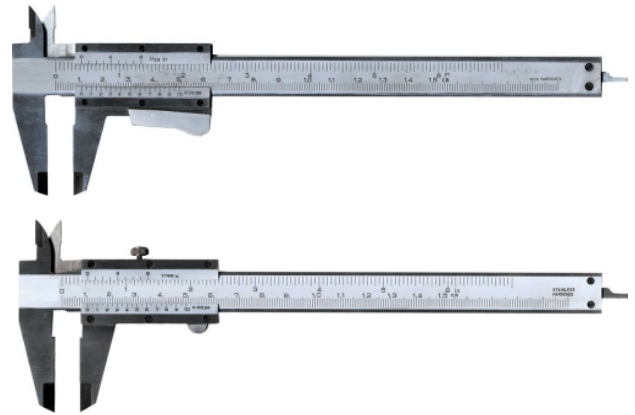
- Rostfreie gehärtete Ausführung
- „0“ – Stellung an jeder Position
- Automatische Abschaltung
- Maßeinheit umschaltbar mm/inch
- Lieferung mit Batterie SR44 und Anleitung



Technische Daten					
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Brücken- länge mm	Ges.– Genauigkeit mm	Gewicht Kg
V214440	25,4 / 1,0	0,01/0,0005	60	70	0,110

**Taschen - Messschieber**  
Geeignet für DIY und Ausbildung

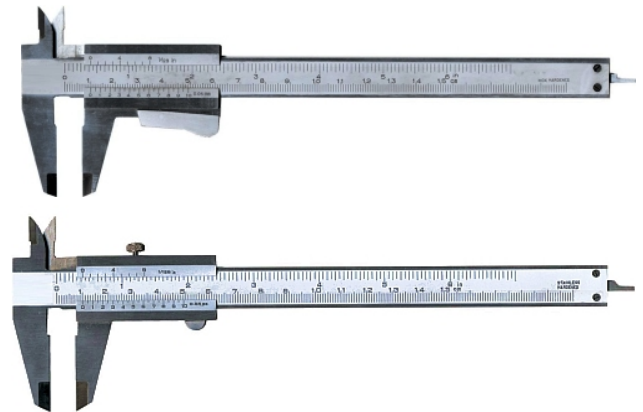
- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen
- Nonius – Schieber in geschraubter Ausführung
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten					
Artikelnr. Momentklemme	Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201018</b>	<b>V201019</b>	150/6	1/20	1/128	0,150

**Taschen - Messschieber**  
Geeignet für Handwerk und Ausbildung

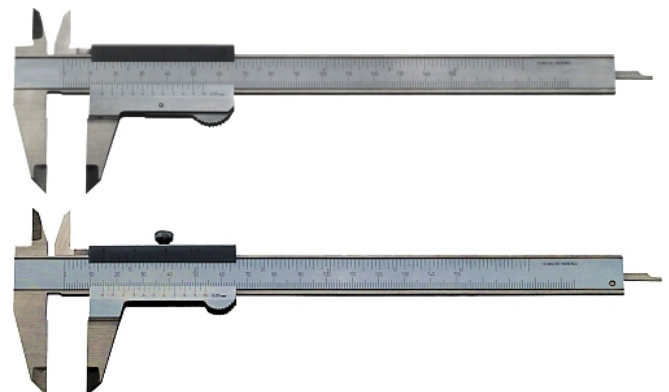
- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten					
Artikelnr. Momentklemme	Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201020</b>	<b>V201030</b>	150/6	1/20	1/128	0,150

**Taschen - Messschieber**  
Für den Werkstatteinsatz geeignet (Standart)

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläpft
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung

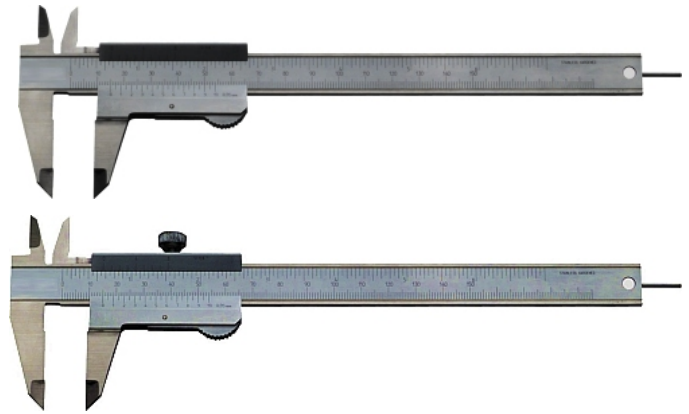


Technische Daten					
Artikelnr. Momentklemme	Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201021</b>	<b>V201031</b>	150/6	1/20	1/128	0,150
<b>V201024</b>	<b>V201034</b>	200/8	1/20	1/128	0,170
<b>V201025</b>	<b>V201035</b>	150/6	1/50	1/1000	0,150
<b>V201026</b>	<b>V201036</b>	200/8	1/50	1/1000	0,170

### Taschen - Messschieber

Für den Werkstatteinsatz geeignet  
(Standart)

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in runder Ausführung



Technische Daten					
Artikelnr. Momentklemme	Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201022</b>	<b>V201032</b>	150/6	1/20	1/128	0,150
<b>V201028</b>	<b>V201038</b>	200/8	1/20	1/128	0,170

### Taschen - Messschieber

Geeignet für Mess- und Prüfraum

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten					
Artikelnr. Momentklemme	Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201023</b>	<b>V201033</b>	150/6	1/20	1/128	0,150

### Taschen – Messschieber DIN 862

Für Linkshänder

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten					
Artikelnr. Momentklemme	Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201027</b>	<b>V201037</b>	150/6	1/20	1/128	0,150

**Taschen – Messschieber DIN 862**  
Mit Hartmetallmessflächen

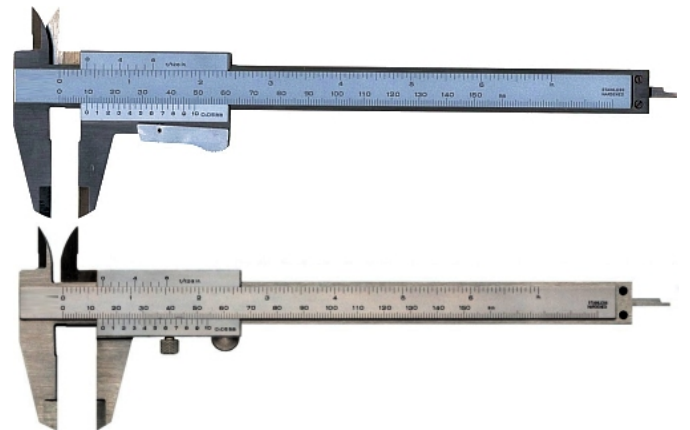
- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten				
Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201039</b>	150/6	1/20	1/128	0,160

**Taschen – Messschieber DIN 862**  
Mit parallaxfreier Ablesung

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung

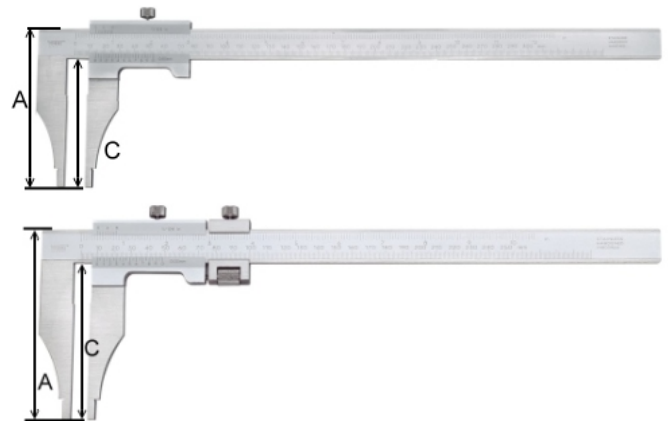


Technische Daten					
Artikelnr. Momentklemme	Artikelnr. Feststellschraube	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Gewicht Kg
<b>V201052</b>	<b>V201051</b>	150/6	1/20	1/128	0,150
<b>V201054</b>	<b>V201053</b>	150/6	1/50	1/1000	0,150

### Werkstatt – Messschieber DIN 862

Für den einfachen  
Werkstatteinsatz geeignet

- Rostfreie, gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläpft
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Ohne Messspitzen
- abgesetzte Schnabelblenden für Innenmessung

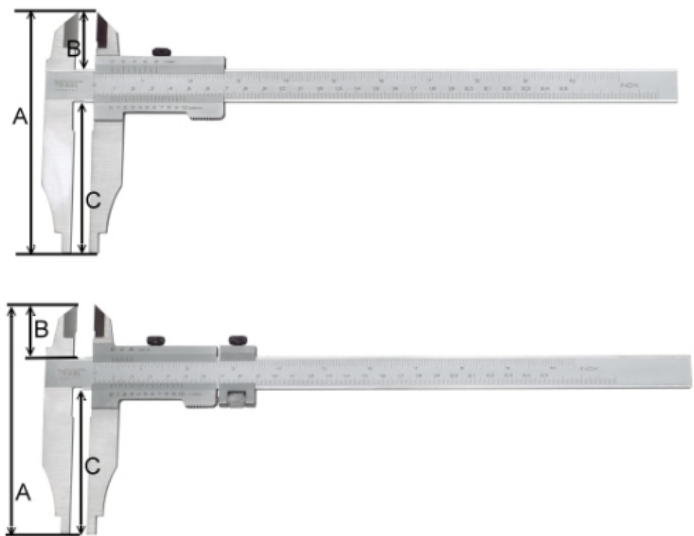


Technische Daten						
Artikelnr. Ohne Feineinstellung	Artikelnr. Mit Feineinstellung	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Innenmaß Ø mm	Gewicht Kg
V203201	V203801	200/8	0,05	1/128	10	0,310
V203202	V203802	250/10	0,05	1/128	10	0,345
V203203	V203803	300/12	0,05	1/128	10	0,390
V203204	V203804	400/16	0,05	1/128	10	0,455
V203205	V203805	500/20	0,05	1/128	20	0,530

### Werkstatt – Messschieber DIN 862

Für den einfachen  
Werkstatteinsatz geeignet

- Rostfreie, gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Messschnäbel fein geschliffen und geläpft
- Nonius – Schieber aus dem Vollen gefräst
- Mit Messspitzen
- abgesetzte Schnabelblenden für Innenmessung

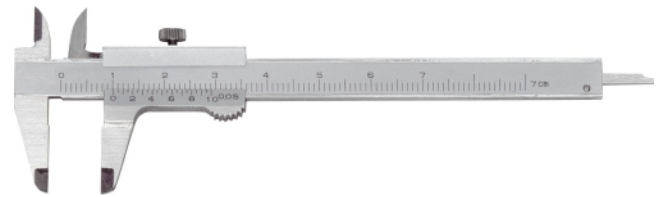


Technische Daten						
Artikelnr. Ohne Feineinstellung	Artikelnr. Mit Feineinstellung	Messbereich mm/inch	Nonius unten mm	Nonius oben inch	Innenmaß Ø mm	Gewicht Kg
V203301	V203901	200/8	0,05	1/128	10	0,310
V203302	V203902	250/10	0,05	1/128	10	0,345
V203303	V203903	300/12	0,05	1/128	10	0,390
V203304	V203904	400/16	0,05	1/128	10	0,455
V203305	V203905	500/20	0,05	1/128	20	0,530

**Klein – Messschieber DIN 862**

geeignet für Handwerk

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Mit Festschraube
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm	Nonius unten mm	Tiefenmaß	Gewicht Kg
V201009	70	1/20	Flach	0,023

**Klein – Messschieber DIN 862**

geeignet für Handwerk

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Mit Festschraube
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm	Nonius unten mm	Tiefenmaß	Gewicht Kg
V201010	100	1/20	Flach	0,040

**Klein – Messschieber DIN 862**

geeignet für Handwerk

- Inox gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt
- Mit Festschraube
- Messschnäbel fein geschliffen und geläppt
- Vier – Wege – System
- Tiefenmaß in flacher Ausführung



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm	Nonius unten mm	Tiefenmaß	Gewicht Kg
V201011	100	1/20	Flach	0,040

**Werkstatt – Messschieber DIN 862**

- Werkstatt-Messschieber mit Feststellschraube
- Für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt mit gravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- inkl. Kunststoff-Etui



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T100-15B</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40
<b>T100-20B</b>	200/8	0,05 / 1/128	Flach	50
<b>T100-30B</b>	300/12	0,05 / 1/128	Flach	55
<b>T100-15BI</b>	150/6	0,02 / 0,001	Flach	40
<b>T100-20BI</b>	200/8	0,02 / 0,001	Flach	50
<b>T100-30BI</b>	300/12	0,02 / 0,001	Flach	55

**Werkstatt – Messschieber DIN 862**

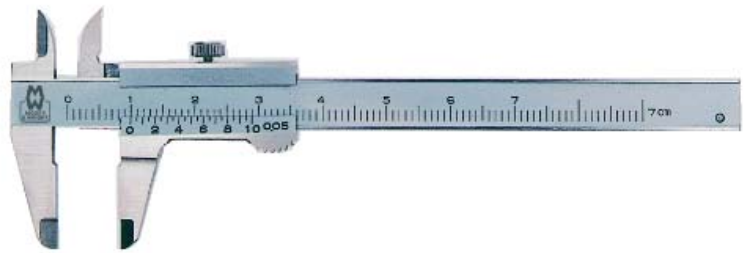
- Werkstatt-Messschieber mit Feststellschraube
- Mit Feineinstelleinrichtung
- Für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt mit gravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- inkl. Kunststoff-Etui



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T105-20</b>	200/8	0,05 / 1/128	Flach	50
<b>T105-30</b>	300/12	0,05 / 1/128	Flach	55
<b>T105-20I</b>	200/8	0,02 / 0,001	Flach	50
<b>T105-30I</b>	300/12	0,02 / 0,001	Flach	55

### Präzisions - Messschieber im Miniformat DIN 862

- Extra kleiner Präzisions-Messschieber mit Feststellschraube
- Nonius-Schieber aus dem Vollen gefräst
- Für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt mit gravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm
- inkl. Tasche aus Lederimitat



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm	Auflösung mm	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T110-07</b>	70	0,05	Flach	20

### Präzisions – Messschieber DIN 862

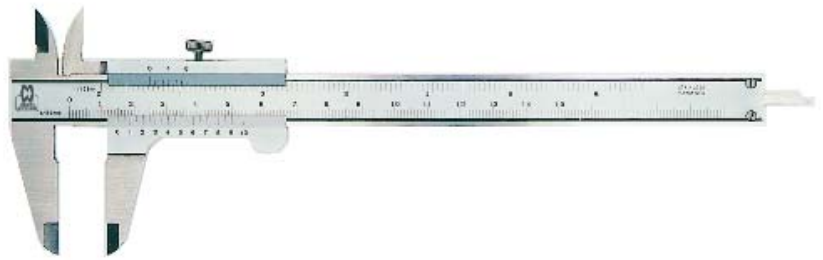
- Präzisions-Messschieber mit Feststellschraube
- Massiver Mono-Block-Messschieber
- Für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- Rostfreie gehärtete Ausführung
- Ableseteile matt verchromt mit gravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- Lieferung in Kunststoff-Etui möglich



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T110-15</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40
<b>T110-15I</b>	150/6	0,02 / 0,001	Flach	40

### Präzisions – Messschieber DIN 862

- Messschieber in Top-Design mit Feststellschraube
- Für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- Abgerundeter Nonius zur parallaxfreien Ablesung
- Gehärtet, 58 HRC
- Ableseteile matt verchromt mit Laser eingravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- inkl. Tasche aus Lederimitat



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T112-15</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40
<b>T112-15I</b>	150/6	0,02 / 0,001	Flach	40

### Präzisions – Messschieber DIN 862

- Robuster Messschieber für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- rostfreie, gehärtet Ausführung
- Ableseteile matt verchromt mit Laser eingravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- inkl. Tasche aus Lederimitat
- Lieferung im Kunststoff-Etui möglich
- Modell 115-15L für Linkshänder



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T115-15</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40
<b>T115-15L</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40
<b>T115-15I</b>	150/6	0,02 / 0,001	Flach	40
<b>T115-15LI</b>	150/6	0,02 / 0,001	Flach	40

### Parallaxfreier Präzisions – Messschieber IAIS

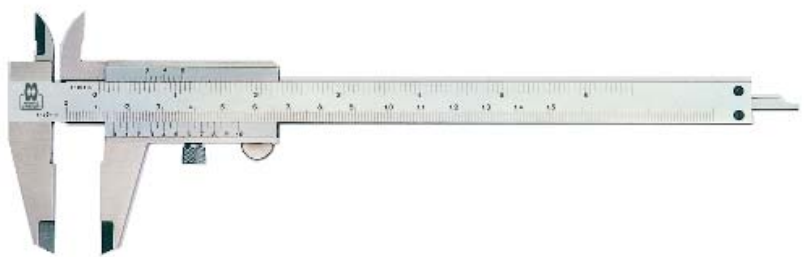
- Schiene und Schieber liegen auf gleicher Ebene
- Vertiefte Führungsbahnen
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- rostfreie, gehärtet Ausführung
- Massiver Mono-Block-Messschieber
- Ableseteile matt verchromt mit Laser eingravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- Lieferung im Kunststoff-Etui



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T130-15A</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40

### Parallaxfreier Präzisions – Messschieber IAIS

- Schiene und Schieber liegen auf gleicher Ebene
- V-förmige Führungsbahnen
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- rostfreie, gehärtet Ausführung
- Massiver Mono-Block-Messschieber
- Ableseteile matt verchromt mit Laser eingravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- Lieferung in Tasche aus Lederimitat



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T130-15B</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40

## Parallaxfreier Präzisions – Messschieber IAIS

- Bester verfügbare mechanischer Messschieber
- Schiene und Schieber liegen auf gleicher Ebene
- Konvex geformte Führungsbahnen
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- rostfreie, gehärtet Ausführung
- Massiver Mono-Block-Messschieber
- Ableseteile matt verchromt mit Laser eingravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Ablesung in mm und inch
- Lieferung im Kunststoff-Etui



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T130-15C</b>	150/6	0,05 / 1/128	Flach	40

## Messschieber mit Messuhr IAIS

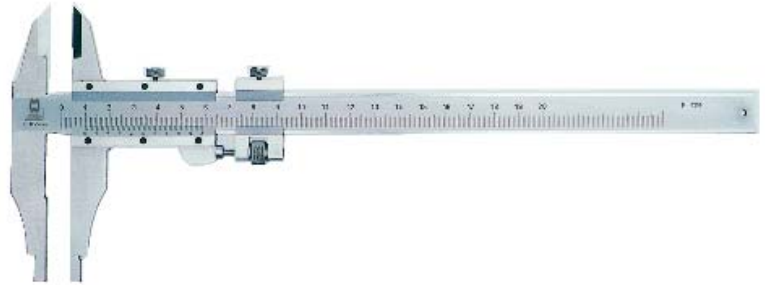
- Gehäuseabdeckung schützt vor Staub und Feuchtigkeit
- mit Mono-Block-Schieber
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessung
- aus legiertem, gehärteten Stahl
- Ableseteile matt verchromt mit Laser eingravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- gute Sichtbar roter Anzeiger auf schwarzem Hintergrund



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm	Auflösung mm	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T140-15</b>	150	0,02	Flach	40
<b>T140-20</b>	200	0,02	Flach	55
<b>T140-30</b>	300	0,02	Flach	55

## Werkstatt-Messschieber IAIS

- Kombinationsmodell mit extra Schenkeln für Innen- und Außenmessung
- mit Feststellschraube und Feineinstelleinrichtung
- aus rostfreiem, gehärtetem Stahl
- Ableseteile matt verchromt mit eingravierten Zahlen
- Messflächen geläppt
- Messwert in mm und inch ablesbar



### Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Schenkellänge mm
T160-20	200	0,05	60
T160-22	200/8	0,02/0,001	60
T160-30	300	0,05	90
T160-32	300/12	0,02/0,001	90
T160-50	500	0,05	150
T160-52	500/20	0,02/0,001	150

## Digitaler Taschen-Messschieber DIN 862

- Extra kleiner, digitaler Messschieber
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen
- 7,5mm große Digital-Anzeige
- Ein/Aus-Taste
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- mm/inch – Umschaltung
- Sämtliche Metallteile aus gehärtetem, rostfreiem Stahl



### Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
T110-10DPT	100/4	0,01/0,0005	Flach	30

## Digitaler Messschieber DIN 862

- Hochwertige Qualität in modernem Design
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen
- 7,5mm große Digital-Anzeige
- Hoher Bedienungskomfort
- garantiert lange Lebensdauer
- geläppte Messflächen
- mit Antriebsrolle
- Ein/Aus-Taste
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- mm/inch – Umschaltung
- Datenausgang
- Batteriestatusanzeige



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T110-15DDL</b>	150/6	0,01/0,0005	Flach	40
<b>T110-20DDL</b>	200/8	0,01/0,0005	Flach	50
<b>T110-30DDL</b>	300/12	0,01/0,0005	Flach	60

## Digitaler Messschieber „ABSOLUT“ DIN 862

- Hochwertige Qualität in modernem Design
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen
- 7,5mm große Digital-Anzeige
- Hoher Bedienungskomfort
- garantiert lange Lebensdauer
- geläppte Messflächen
- mit Antriebsrolle
- Ein/Aus-Taste
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- „Origin“-Punkt
- ABS/INCR-Taste
- mm/inch – Umschaltung
- Datenausgang
- Batteriestatusanzeige



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T110-15DAB</b>	150/6	0,01/0,0005	Flach	40
<b>T110-20DAB</b>	200/8	0,01/0,0005	Flach	50
<b>T110-30DAB</b>	300/12	0,01/0,0005	Flach	60

## Digitaler Messschieber mit vielen Funktionen DIN 862

- Hochwertige Qualität in modernem Design
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen
- 7,5mm große Digital-Anzeige
- Hoher Bedienungskomfort
- garantiert lange Lebensdauer
- geläppte Messflächen
- mit Antriebsrolle
- Ein/Aus-Taste
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- Max.-, Min.-, Hold-Funktion
- mm/inch – Umschaltung
- Datenausgang
- Batteriestatusanzeige



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T110-15DFD</b>	150/6	0,01/0,0005	Flach	40

## Digitaler Messschieber aus Karbon IAIS

- Preiswert und leichtgewichtig
- komplett aus Karbon
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen
- mit Feststellschraube
- Ein/Aus-Taste
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- mm/inch – Umschaltung
- Lieferung in Kunststoffbox



Technische Daten				
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Tiefenmaß	Schenkellänge mm
<b>T110-15DCF</b>	150/6	0,01/0,0005	Rund	40

## Digitaler Messschieber mit langen Schenkeln IAIS

- digitaler Präzisionsmessschieber mit extra langen Schenkeln
- zur Innenmessung ab 10 mm und Außenmessung
- 7,5mm große Digital-Anzeige
- lange Lebensdauer
- geläppte Messflächen
- mit Antriebsrolle und Feststellschraube
- Ein/Aus-Taste
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- mm/inch – Umschaltung
- Datenausgang
- Batteriestatusanzeige



Technische Daten			
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Schenkellänge mm
<b>T110-15DLJ</b>	150/6	0,01/0,0005	60

## Digitaler Präzisions-Messschieber

- Präzisions-Messschieber mit Analog- und Digital-Anzeige
- für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen
- lange Lebensdauer
- geläppte Messflächen
- mit Antriebsrolle und Feststellschraube
- Ein/Aus-Taste
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- mm/inch – Umschaltung
- Datenausgang
- Batteriestatusanzeige



Technische Daten			
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Schenkellänge mm
<b>T110-15DME</b>	150/6	0,01/0,0005	40

**Digitaler großer Werkstatt-Messschieber**

- Digitaler Präzisions-Messschieber mit verlängerten Messschenkeln für Innen- und Außenmessung
- zur Innenmessung ab 10 mm und Außenmessung
- lange Lebensdauer
- geläppte Messflächen
- extra große Digital-Anzeige
- mit Feststellschraube und Feineinstelleinrichtung
- Ein/Aus-Taste
- Reset-Funktion
- Nullpunkteinstellung an jeder Position
- mm/inch – Umschaltung
- Datenausgang
- Batteriestatusanzeige

**Technische Daten**

Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Schenkellänge mm
<b>T150-50DDL</b>	500/20	0,01/0,0005	100
<b>T150-75DDL</b>	1000/40	0,01/0,0005	125
<b>T150-85DDL</b>	1500/60	0,01/0,0005	125
<b>T150-95DDL</b>	2000/80	0,01/0,0005	180