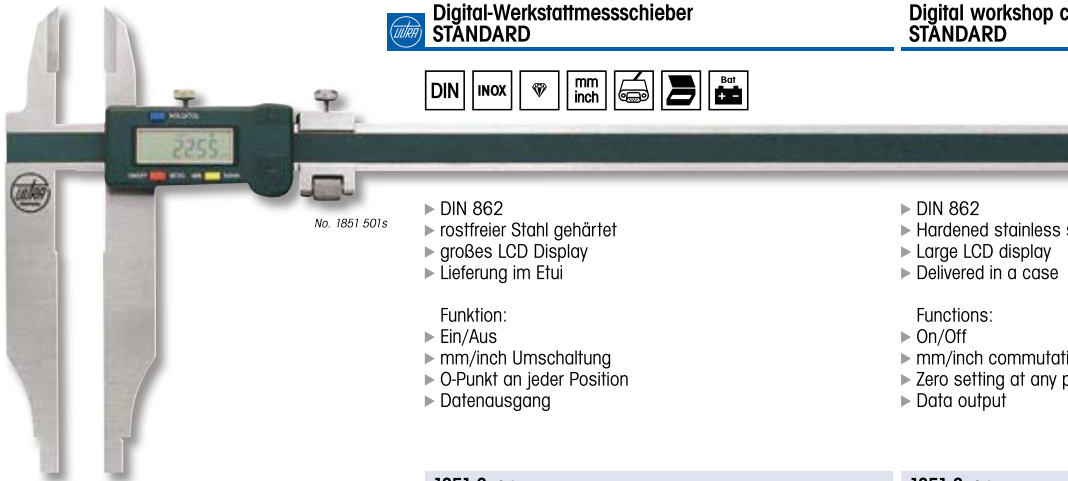


Digital-Werkstattmessschieber STANDARD

Digital workshop calipers STANDARD



No. 1851 501s



- ▶ DIN 862
- ▶ rostfreier Stahl gehärtet
- ▶ großes LCD Display
- ▶ Lieferung im Etui

- Funktion:
- ▶ Ein/Aus
 - ▶ mm/inch Umschaltung
 - ▶ 0-Punkt an jeder Position
 - ▶ Datenausgang

- ▶ DIN 862
- ▶ Hardened stainless steel
- ▶ Large LCD display
- ▶ Delivered in a case

- Functions:
- ▶ On/Off
 - ▶ mm/inch commutation
 - ▶ Zero setting at any position
 - ▶ Data output

1851 3..s :
ohne Spitzen, mit Feineinstellung

1851 3..s :
Without points, with fine adjustment

1851 5..s :
mit Spitzen, mit Feineinstellung

1851 5..s :
With points and fine adjustment

1850 203s :
Datenkabel 2m

1850 203s :
Data cable 2m

! Größere Messbereiche auf Anfrage.

! Larger measuring ranges on request.

mm	inch	mm	mm	inch	kg	Nº	Nº
Lochmaßansatz Ø 10mm / Nib for inside measurement Ø 10mm							
300	12	90	0,01	.0005	1,1	1851 301s	1851 501s
Lochmaßansatz Ø 20mm / Nib for inside measurement Ø 20mm							
500	20	150	0,01	.0005	2,5	1851 302s	1851 502s
1000	40	150	0,01	.0005	4,5	1851 304s	1851 504s



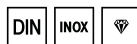
No. 1851 301s

Messschieber parallaxfreie Ablesung Präzisionsausführung

Vernier calipers parallax free reading precision model



No. 1880 102



- ▶ DIN 862
- ▶ Feststellschraube
- ▶ rostfreier Stahl gehärtet
- ▶ Ablese Teile mattverchromt, Teilung und Nonius auf einer Ebene
- ▶ Teilung oben, Innenmessung
- ▶ Teilung unten, Aussenmessung
- ▶ Lochmaßansatz Ø 10mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ DIN 862
- ▶ Locking screw
- ▶ Hardened stainless steel
- ▶ Satin chrome reading parts; scale and vernier on one level
- ▶ Upper scale for internal measurement
- ▶ Lower scale for external measurement
- ▶ Nibs for inside measurement Ø 10 mm
- ▶ Delivered in individual packages

1880 1.. :
mit Spitzen

1880 1.. :
With points

1880 2.. :
mit Spitzen, mit Feineinstellung

1880 2.. :
With points and fine adjustment

1878 2.. :
Holzetui

1878 2.. :
Wooden box

! Nonius 1/50mm auf Anfrage.

! Vernier 1/50mm on request.

mm	mm	mm	kg	Nº	Nº	Nº
200	80	1/20	0,45	1880 101	1880 201	1878 201
250	80	1/20	0,50	1880 102	1880 202	1878 202
300	90	1/20	0,55	1880 103	1880 203	1878 203