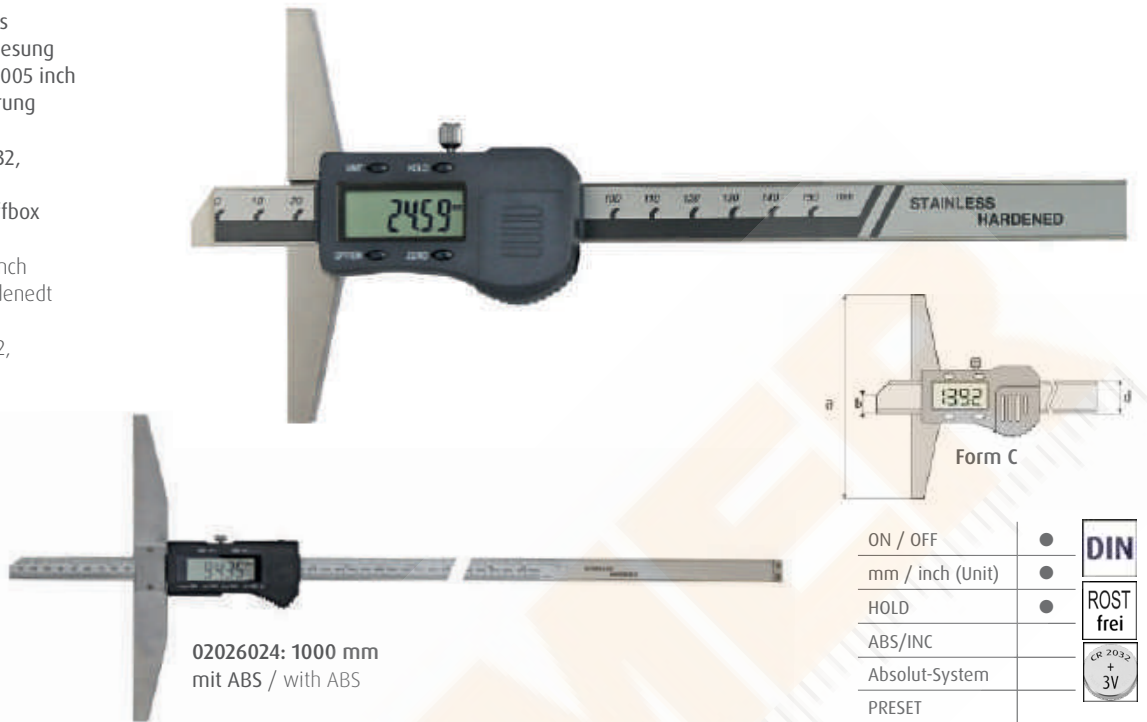


Digital depth caliper DIN 862

- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
  - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
  - rostfreie, gehärtete Ausführung
  - DIN 862
  - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
  - Lieferung in einer Kunststoffbox
- reading 0.01 mm or 0.0005 inch
  - made of stainless steel, hardened
  - DIN 862
  - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
  - in box



= Speditionsware wegen Übergröße oder Übergewicht delivery by special carrier due to oversize/weight

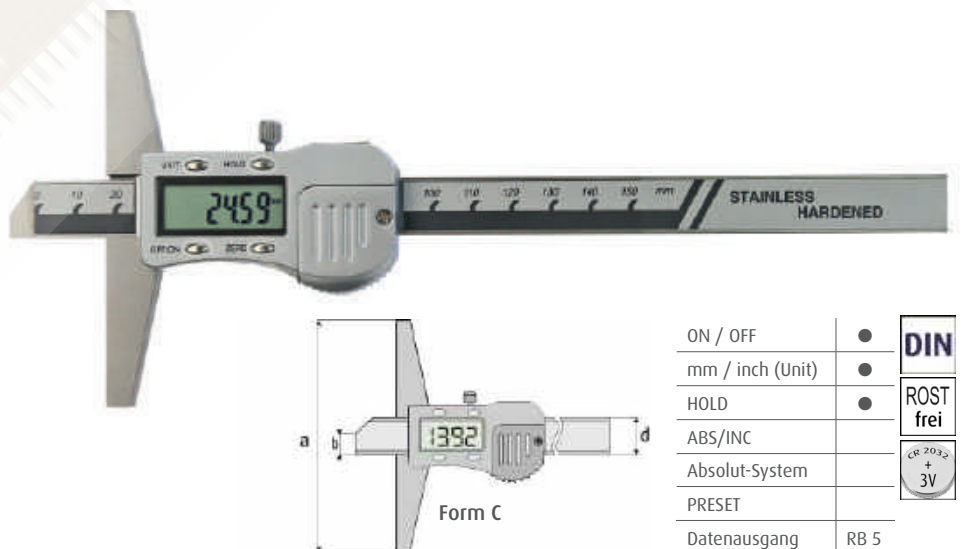
ON / OFF	●	<b>DIN</b>
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	<b>ROST frei</b>
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
<b>02026011</b>	150	100	8,5	14,5	<b>70,00</b>
<b>02026009</b>	200	100	8,5	14,5	<b>80,00</b>
<b>02026012</b>	200	150	8,5	14,5	<b>95,00</b>
<b>02026010</b>	300	100	8,5	14,5	<b>110,00</b>
<b>02026013</b>	300	150	8,5	14,5	<b>140,00</b>
<b>02026072</b>	400	150	7,0	14,5	<b>195,00</b>
<b>02026014</b>	500	150	7,0	14,5	<b>245,00</b>
<b>02026024</b>	1000	250	7,0	18	<b>780,00</b>

Digitaler Tiefen-Messschieber DIN 862

Digital depth caliper DIN 862

- mit Speichermöglichkeit des Messwertes für spätere Ablesung
  - Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
  - rostfreie, gehärtete Ausführung
  - mit Metallgehäuse
  - DIN 862
  - inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
  - Lieferung in einer Kunststoffbox
- ability to save the measured value
  - reading 0.01 mm or 0.0005 inch
  - made of stainless steel, hardened
  - with metal case
  - DIN 862
  - incl. 3 V battery (type CR2032, art.-no.: 02026080)
  - in box



ON / OFF	●	<b>DIN</b>
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	<b>ROST frei</b>
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang	RB 5	

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Brückenlänge (a) Base mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/Pc.
<b>02026170</b>	150	100	6	16	<b>66,00</b>
<b>02026171</b>	200	100	6	16	<b>83,00</b>
<b>02026172</b>	300	150	6	16	<b>135,00</b>