

Digital vernier caliper, both jaws moveable

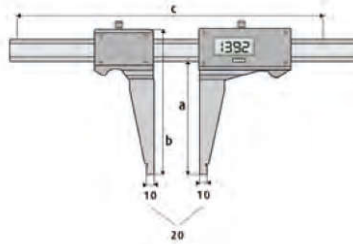
2



Sylvac Elektronik

- besonders leichte Ausführung
- mit Sylvac Elektronik
- verstellbarer Messschnabel
- Messschnabel aus rostfreiem, gehärtetem Stahl, fein geschliffen
- optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung, Messschiene aus Aluminium, Oxyd beschichtet
- Gehäuse aus Oxyd beschichtetem Aluminium, aus dem Vollen gefräst
- im Kasten - nur zum Transport

- lightweight design
- jaw made of stainless steel
- optimal guidance and sliding characteristics due to double vee guides
- in box - to transport only



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	3V CR 2032

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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Abweichung in mm	c mm	b mm	a mm	e mm	kg
02027120	1000	0,06	1285	200	150	20	1,70
02027121	1500	0,10	1785	200	150	20	2,00
02027122	2000	0,13	2285	200	150	20	2,40
02027123	2500	0,20	2785	200	150	20	2,90
02027124	3000	0,25	3285	200	150	20	3,40

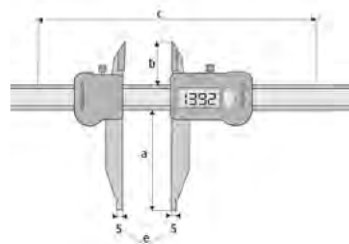
Digitaler Messschieber aus Leichtmetall mit verschiebbarem Messschnabel

Digital vernier caliper, both jaws moveable



- besonders leichte Ausführung aus Leichtmetall
- verstellbarer, auswechselbarer Messschnabel
- Messschnabel aus rostfreiem, gehärtetem Stahl, fein geschliffen
- optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung, Messschiene aus Aluminium, Oxyd beschichtet
- Gehäuse aus Oxyd beschichtetem Aluminium, aus dem Vollen gefräst
- im Kasten - nur zum Transport

- lightweight design
- jaw made of stainless steel
- optimal guidance and sliding characteristics due to double vee guides
- in box - to transport only



ON / OFF	●
mm / inch (Unit)	●
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	1,5 V V357

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Abweichung in mm	c mm	b mm	a mm	e mm	kg
02027130	300	0,04	450	35	90	10	0,50
02027131	500	0,05	660	35	90	10	0,60
02027132	800	0,06	960	35	90	10	0,73