

Digital height and marking gauges, light

- einfache Ausführung für z.B. Schreinerei
- geeignet für die Einstellung von Sägeblatt, Fräser-Tiefe oder als Höhenreißer
- Fuß aus Aluminium
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- simple model for joiner's workshop
- using for adjustment of saw blade or depth of milling cutter or as height gauge
- base made of aluminium
- reading 0.01mm or 0.0005 inch



mit fester Anreißnadel
with fix scriber



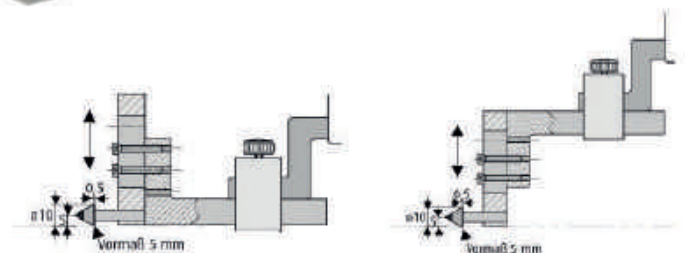
ON / OFF	●	ROST frei
mm / inch (Unit)	●	
HOLD		
ABS/INC		
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027028	100	0,1	0,31	90,00
02027029	200	0,1	0,32	110,00

Universal-Anreiss- und Zentrierspitze für Höhenmess- und Anreißgeräte

Universal scriber an center point for height and marking gauge

- Bohrungsabstands-Messung
- mit HM-Kegelspitze \varnothing 10 mm x 60°
- Höhe von Absatz verstellbar
- verstellbarer Bereich zwischen Anschlagfläche und Anreißspitze 0 - 60 mm
- minimale Höhe 5 mm zur Grundlinie
- usable for measurement of hole distance
- with carbide point, \varnothing 10 mm x 60°
- height of step variable
- variable range between base line to scriber point 0 - 60 mm
- minimum of height 5 mm to base line



Bestell-Nr. Order-No.	geeignet für T 608 und T 609	Für Aufnahme for clamping B x H, mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027161	Universal-Anreiss- und Zentrierspitze / universal scriber an center point	9 x 9	75,00
02027162	Universal-Anreiss- und Zentrierspitze / universal scriber an center point	6 x 8	75,00
02027163	Hartmetall-Spitze / carbide scriber point		45,00