

Digitales Höhenmess- und Anreißgerät, leichte Ausführung

T152

Digital height and marking gauges, light

- einfache Ausführung für Schreinerei
- geeignet für die Einstellung von z.B. Sägeblatt o. Fräser-Tiefe oder als Höhenreißer
- Fuß aus Aluminium
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005"
- 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"



ON / OFF	<input checked="" type="radio"/>
mm / inch (Unit)	<input checked="" type="radio"/>
HOLD-Funktion	
ABS-Funktion	
Absolut-System	
PRESET	
Datenausgang	
Stromversorgung	1,5V V357

mit fester Anreißnadel
with fix scriber

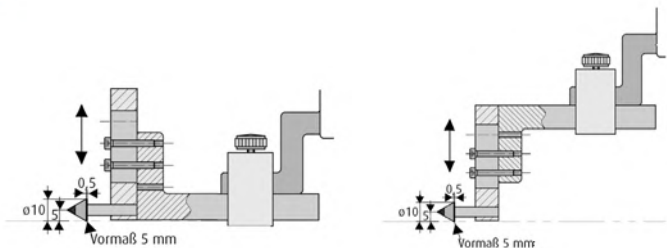
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genaugkeit Accuracy mm	Gewicht Weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
02027028	100	0,1	0,31	84,00
02027029	200	0,1	0,32	99,00

Universal-Anreiss- und Zentrierspitze für Höhenmess- und Anreißgeräte

T175

Universal scriber an center point for height and marking gauge

- Bohrungsabstands-Messung
- mit HM-Kegelspitze ø 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, ø 10 mm x 60°
- height of step variable
- variable range between base line to scribe 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	69,00
02027162	Universal-Anreiss- und Zentrierspitze / universal scriber an center point	6 x 8	69,00
02027163	Hartmetall-Spitze / carbide scriber point		23,00