

Universal-Parallelreißer

T15

Universal surface gauge

- Höhe 300 mm
- mit prismatischer Sohle
- Neigungswinkel verstellbar
- mit gehärteter Anreißnadel 200 mm

- height 300 mm
- with prismatic base
- angle of inclination adjustable
- with hardened scriber 200 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Geamthöhe Height mm	Säule Column mm	Sohle Base (LxBxH) mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06068005	300	ø 10	50 x 50 x 35	39,00	06068007	5,00

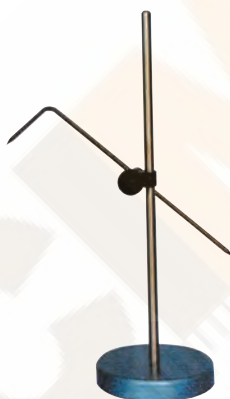
Universal-Parallelreißer

T10

Universal surface gauge

- Höhe 300 mm
- Neigungswinkel verstellbar
- mit gehärteter Anreißnadel 200 mm

- height 300 mm
- angle of inclination adjustable
- with hardened scriber, 200 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Geamthöhe Height mm	Säule Column mm	Sohle Base mm	Euro/St. Euro/Pc.	Ersatzspitze Spare scriber	Euro/St. Euro/Pc.
06068000	300	ø 10	ø 90	29,00	06068007	5,00

Digitales Einstellgerät für Oberfräse oder Kreissäge


T153

Digital gauge for adjustment of milled or circular saws

- geeignet für die Einstellung von z.B. Sägeblatt, Fräser-Tiefe oder zur Tiefenmessung
- Anschlag mit Magnet
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch

- simple model for joiner's workshop
- using for adjustment of saw blade, depth of milling cutter or as depth gauge
- base with magnetics
- reading 0.01mm or 0.0005 inch



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

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Genauigkeit Accuracy mm	Euro/St. Euro/Pc.
02027023	80	0,5	45,00