

Kantentaster

800

Edge finder

- zum genauen Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen
- mit rotierender Spindel
- Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm
- max. Drehzahl 600 U/min
- wählbarer Tastkopf Ø 10 mm oder 10+4mm
- for adjusting basic surface
- rotating spindle
- accuracy 0.01 mm
- max. rotation 600 r.p.m.
- Ø 10 mm or 10+4mm

Ø 10 mm



01027096

Ø 10 + 4 mm



01027097

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Aufnahme-Ø Support mm	Antast-Ø Probe Ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027096	84	10	10	17,00
01027097	94	10	10 + 4	19,00

Kantentaster, elektronisch, mit Leuchtanzeige

801

Edge finder, electronic, with LED-lampe

- zum genauen Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen
- Tastkugel gehärtet, Ø = 10 mm
- mit LED-Leuchtanzeige oder LED-Leuchtanzeige und Signalton
- inkl. Batterie
- for adjusting basic surface
- front tip hardened, Ø = 10 mm
- with LED lamp or LED lamp and beep sound,
- incl. battery



103 mm



160 mm + sound

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Aufnahme-Ø Support mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027093	103	20 mm mit LED-Leuchte / with LED lamp	97,00
01027095	160	20 mm mit LED Leuchte, Signalton / with LED, beep sound	120,00

Kantentaster, TiN beschichtet, antimagnetisch

900

Edge finder, TiN coated, no magnetic

- zum genauen Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen
- Titanitrid beschichtet, sehr hart
- Taster antimagnetisch
- mit rotierender Spindel
- Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm
- max. Drehzahl 600 U/min
- for adjusting basic surface
- coated with titaniumnitride
- no magnetic
- probe no magnetic
- rotating spindle
- accuracy 0.01 mm
- max. rotation 600 r.p.m.

10 Ø mm



01027121

10 + 4 Ø mm



01027122

Bestell-Nr. Order-No.	Länge Length mm	Aufnahme-Ø Support mm	Antast-Ø Probe Ø mm	Euro/St. Euro/Pc.
01027121	84	10	10	49,00
01027122	94	10	10 + 4	52,00