Kantentaster

- rotierende Spindel
- Ausrichtungsgenauigkeit 0,01 mm Drehzahl 600 U/min
- einzeln verpackt

Edges finder

- rotating spindle accuracy 0,01 mm 600 rpm
- individually packed



580-73

| mm | t Ø mm | e Ø mm | BestNr. / Code No |
|----|----------|--------|-------------------|
| 50 | 6 | 6 | 580-76 |
| 83 | 10 | 10 | 580-73 |
| 90 | 10 und 4 | 10 | 580-74 |

Kantentaster elektronisch

- mit mehrfacher Lichtanzeige
- federnder Tastkugel Genauigkeit: 0,01 mm



e Ø mm t Ø mm

Länge Einspannschaft Antastdurchmesser Length Stem diameter Probe diameter

Electronic edge finder

- with multiple light indicator
- spring center probe tip ball accuracy: 0,01 mm

| mm | t Ø mm | e Ø mm | BestNr. / Code No |
|--------|--------|--------|-------------------|
| 100 2D | 10 | 20 | 580-75 |

Höheneinstellgerät

- Gehäusehöhe 50 mm
- eingebauter Magnet
- LED Lampe leuchtet auf bei Kontakt
- Genauigkeit im Mikrobereich
- vertikal und horizontal einsetzbar



Electronic tool setter

- body height 50 mm
- base built-in magnet
 LED lights up when touched
- accuracy in micro range
- can be used vertically or horizontally

Best.-Nr. / Code No

Mechanischer Nulleinsteller

- zur Erfassung des Werkstücknullpunktes Gehäusehöhe 50 mm
- Stahlkonstruktion
- Gehärtete und geschliffene Auflageflächen
- Ablesung 0,01 mm Wahlweise mit oder ohne Magnetfuß
- Toleranz auf Nullhöhe: ± 0,005 mm.





Zero Setter

- for determination of the work piece's zero point
- case height 50 mm
- steel construction hardened and grounded contact surfaces
- reading 0,01 mm optionally with or without magnetic base
- ± 0.005 mm tolerance on zero-set height.

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | |
|--|-------------|--|
| Despriction | Code No. | |
| Mit Magnetfuß / with magnetic base | 580-51 | |
| Ohne Magnetfuß / without magnetic base | 580-50 | |