

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

[praezisionstools.de](http://praezisionstools.de) und [praezisionsmesstechnik.de](http://praezisionsmesstechnik.de)

Seite | 1

## Kantentaster mit Leuchtanzeige

Elektronischer Kantentaster zur präzisen Bestimmung von Werkstückkanten auf Werkzeugmaschinen

- Mit LED-Anzeige
- Tastkugel aus gehärtetem Stahl HRC 90



### Technische Daten

Artikelnr.	Tastkopf-Ø in mm	Schaft-Ø in mm	Schaftlänge in mm	Gesamtlänge in mm	Gewicht in kg
V270012	10	20	68	98	0,096
V270013	10	20	79	158	0,172

## Kantentaster mit Leuchtanzeige und Signalton

Elektronischer Kantentaster zur präzisen Bestimmung von Werkstückkanten auf Werkzeugmaschinen

- Mit LED-Anzeige
- Mit Signalton
- Tastkugel aus gehärtetem Stahl HRC 90



### Technische Daten

Artikelnr.	Tastkopf-Ø in mm	Schaft-Ø in mm	Schaftlänge in mm	Gesamtlänge in mm	Gewicht in kg
V270015	10	20	79	158	0,220

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

[praezisionstools.de](http://praezisionstools.de) und [praezisionsmesstechnik.de](http://praezisionsmesstechnik.de)

Seite | 2

## 3D – Kantentaster mit Hub in Z-Richtung

Elektronischer Kantentaster zur präzisen Bestimmung von Werkstückkanten auf Werkzeugmaschinen

- Mit LED-Anzeige
- 3D – Tastkopf
- Tastkugel aus gehärtetem Stahl HRC 90



### Technische Daten

Artikelnr.	Tastkopf-Ø in mm	Schaft-Ø in mm	Schaftlänge in mm	Gesamtlänge in mm	Gewicht in kg
V270015	10 (3D)	16	-	130	0,220