

# Kantentaster 2D-optisch Einspannschaft-D.20mm PROMAT



**Artikel-Nr.**  
E6006803

**EAN**  
4015448589433

**Gewicht in kg**  
0,14

**Zolltarifnummer**  
84669370



## Produktdetails

Ausführung	2D - optisch
Einspannschaft-Ø	20 mm
Genauigkeit	± 0,01 mm
Gesamtlänge	94 mm
Hersteller / Marke	Promat

## Eigenschaften

optisch und akustisch zum exakten Ermitteln von Werkstücknullpunkten und Bohrungsmittelpunkten auf Fräsmaschinen, Bohrmaschinen, Bearbeitungszentren usw.

- bei Kontakt, der in den Achsen X und Y ausfedernden Tastkugel mit dem Werkstück, schließt der Stromkreis und die rundumleuchtende Anzeige leuchtet auf
- die 3D-Ausführung verfügt zusätzlich über einen Sicherheitsfederweg von 2 mm in der Z-Achse
- die Bezugslänge muss zuvor in einem Voreinstellgerät vermessen und berücksichtigt werden
- Genauigkeit  $\pm 0,01$  mm
- Tastkugel- $\varnothing$  10 mm

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Tastkugel- $\varnothing$ : 10mm

## Lieferumfang

Lieferung inkl. 12V-Batterie, Seriennummer und PrüfprotokollErsatzbatterie siehe Art.-Nr. 4000 901 746

## Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber