

## Übersicht

### Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Glas beschädigt / Ersatzteil

Lager Nr.: P62299



#### Preis

**290,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Glas beschädigt / Ersatzteil

Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

ACU-RITE Typ 5 / 1000 (800)

Patent No.

Messlänge: ca. 1000 mm (bis zur Beschädigung ca. 800 mm)

Auflösung: 0,01 mm

Einbauquerschnitt der Meßleiste: 55 x 70 mm

Baulänge: 1200 mm

Anzahl Befestigungslöcher: 7

Bohrungsabstand: 195 mm

Anschlusskabel: ca. 4 m

Anschluss: Stecker rund 6 pol. Bajonettverschluss

- Messlänge trotz der Beschädigung noch bis 800 mm nutzbar

- Messkopf funktioniert

- Glaslineal beschädigt (255 mm von links, siehe Bilder)

- Dichtlippen leicht beschädigt

- Abschlusskappe links fehlt

- Anschlusskabel in Metallschutzschlauch (Schutzschlauch stellenweise etwas gequetscht)

- inklusive Montageschiene

Gewicht: 6 kg

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Maßstab geprüft, funktionsfähig

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.