

Übersicht

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,

Lager Nr.: P62297



Preis

390,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige
K+C (Kuc-Maschinen) Typ M5 / 0950
Baujahr: 2019 Neu / unbenutzt in geöffneter Originalverpackung
S. Nr: 19040765
Messlänge: 950 mm
Auflösung: 5 µm
Genauigkeit +/- 0,01 mm/m
Ausgangssignal: + 5 V | TTL-Signal
Profilbreite: 21,5 mm
Profilhöhe: 35 mm
Gesamthöhe: 54 mm - mit Sensorschlitten
Baulänge: 1097 mm
Bohrungsabstand: 977 mm
Gehäusematerial: Aluminium
Anzahl Dichtlippen: 2
Schutzart: IP 53
Länge der Signalleitung: 3 Meter
- 7-poliger Anschlussstecker DIN
- Robustes Aluminiumgehäuse mit doppelten Dichtlippen
- Dichtlippen in Ordnung
- Kabel in Metallschutzschlauch
- inklusive Aluminium Schutzabdeckung
Gesamtgewicht: 2,6 kg (inklusive Verpackung)

guter Zustand
Geeignet für X, Y oder Z Achse
Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 07.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.