

## Übersicht

# Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale, Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige

Lager Nr.: P20591



## Preis

**600,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Glasmaßstab, inkrementales Längenmesssystem, Linear Scale,  
Maßstab mit Glaslineal für Positionsanzeige  
HEIDENHAIN Typ LS 107 / 840  
Ident Nr: 218 496 92, S. Nr: 2174909 C  
Meßlänge: 840 mm  
Teilungsperiode: 20 µm  
Ausgangssignal: 7-16 µAss  
Einbauquerschnitt der Meßeiste: 58 x 37 mm  
Baulänge: 960 mm  
Bohrungsabstand: 200 mm  
Abtasteinheit: LS 107  
Länge der Signalleitung: 3 Meter  
- 9-poliger Anschlussstecker M23  
- Dichtlippen in Ordnung  
- Gummiummantelung vom Kabel der Meßeinheit beschädigt  
Gewicht: ca. 3 kg

guter Zustand

Der Maßstab ist getestet und funktioniert.

Geeignet für X, Y oder Z Achse

Ideal für Fräsmaschine, Drehmaschine, Bohrmaschine oder Schleifmaschine.

Erstellt am 14.10.2025.

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.