



## Kątowniki krawędziowe, hartowane, nierdzewne, klasa dokładności 00, długość ramion: 100X70 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	450020 100X70
GTIN	4045197443991
Klasa artykułu	41G

### Opis

#### Wykonanie:

**Najwyższa dokładność.** Dłuższe ramię z dwiema klinowymi krawędziami. Hartowane i odprężane w całości. Krawędzie szlifowane i bardzo dokładnie dopasowane, powierzchnie boczne szlifowane.

**z szeroką stopą.**

#### Zastosowanie:

Do kontroli metodą szczeliny świetlnej.

norma: DIN 875/00

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: F1

prostokątność: 0,003 mm

przekrój ramienia długiego: 20x3,5 mm

przekrój ramienia krótkiego: 18x12 mm

### Opis techniczny

przekrój ramienia długiego	20×3,5 mm
długość krótkiego ramienia	70 mm
prostopadłość	0,003 mm
przekrój ramienia krótkiego	18×12 mm
długość ramienia długiego	100 mm
norma	DIN 875/00
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	F1

## Usługi

Kalibracja kątowników płaskich, płaskich ze stopką i krawędziowych maks. długość ramion 100 mm	015020 100
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja kątownika płaskiego, oporowego i krawędziowego maks. długość ramion 750 mm	015600 750