



**Kątowniki krawędziowe, hartowane, nierdzewne, klasa dokładności 00,  
długość ramion: 200X130 mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	450020 200X130
GTIN	4045197444011
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: 0,004 mm

przekrój ramienia długiego: 26×5 mm

przekrój ramienia krótkiego: 26×14 mm

## Opis techniczny

przekrój ramienia długiego	26×5 mm
prostopadłość	0,004 mm
przekrój ramienia krótkiego	26×14 mm
długość krótkiego ramienia	130 mm
długość ramienia długiego	200 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 300 mm	015020 300
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja kątownika płaskiego, oporowego i krawędziowego maks. długość ramion 750 mm	015600 750