



## Kątowniki płaskie, nierdzewne, klasa dokładności 0, długość ramion: 200X130 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	451010 200X130
GTIN	4045197444097
Klasa artykułu	41G

### Opis

#### Wykonanie:

Kątownik precyzyjny ze stali nierdzewnej, hartowany w całości i odprężany. Krawędzie szlifowane i b. dokładnie dopasowane, powierzchnie boczne szlifowane.

#### Zastosowanie:

Do kontroli i bardzo dokładnych prac.

#### Klasa dokładności:

**DIN 875 / 0** - np. w przypadku wielk. 100×70: tolerancja kąta = 0,007 mm.

norma: DIN 875

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: F1

prostokątność: 0,009 mm

przekrój ramion: 30×7 mm

### Opis techniczny

przekrój ramion	30×7 mm
-----------------	---------

prostopadłość	0,009 mm
długość ramion	200×130 mm
Kalibracja	F1
norma	DIN 875
dokładność	0
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztywny pojemnik

### 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

### Akcesoria

Kasety drewniane do długość ramion 200X130 mm	451600 200X130
---	----------------