



## Kątowniki płaskie, nierdzewne, klasa dokładności 1, długość ramion: 250X165 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	451030 250X165
GTIN	4045197444127
Klasa artykułu	41G

### Opis

#### Wykonanie:

Powierzchnie boczne wąskie i szerokie - dokładnie szlifowane. Powierzchnie kontrolne - dokładnie szlifowane. Kątownik ze stali nierdzewnej, w całości hartowany i odpuszczony. Ochronne opakowanie transportowe.

#### Zastosowanie:

Do kontroli i bardzo dokładnych prac.

#### Klasa dokładności:

**DIN 875 / 1** - np. w przypadku wielkości 100x70: tolerancja kąta = 0,015 mm.

norma: DIN 875

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: F1

prostokątność: 0,023 mm

przekrój ramion: 35x7 mm

### Opis techniczny

prostopadłość	0,023 mm
przekrój ramion	35×7 mm
długość ramion	250×165 mm
Kalibracja	F1
norma	DIN 875
dokładność	1
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 250X165 mm	451600 250X165
---	----------------