

**Kątowniki płaskie, nierdzewne, klasa dokładności 1, długość ramion:  
200X130 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	451030 200X130
GTIN	4045197444165
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. Dostawa w kasecie z tworzywa sztucznego.

**Zastosowanie:**

Do kontroli i bardzo dokładnych prac.

**Klasa dokładności:**

**DIN 875 / 1** - np. w przypadku wielkości 100×70: tolerancja kąta = 0,015 mm.

norma: DIN 875

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: F1

prostopadłość: 0,02 mm

przekrój ramion: 30×7 mm

**Opis techniczny**

przekrój ramion	30×7 mm
prostopadłość	0,02 mm
długość ramion	200×130 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 200X130 mm	451600 200X130
---	----------------