



Kątowniki płaskie, nierdzewne, klasa dokładności 1, długość ramion: 300X200 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	451030 300X200
GTIN	4045197444134
Klasa artykułu	41G

Opis

Wykonanie:

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

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

prostokątność: 0,025 mm

przekrój ramion: 40×8 mm

Opis techniczny

prostopadłość	0,025 mm
przekrój ramion	40×8 mm
długość ramion	300×200 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 300X200 mm	451600 300X200
---	----------------