



Kątowniki płaskie, nierdzewne, klasa dokładności 0, długość ramion: 50X40 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	451010 50X40
GTIN	4045197444059
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: 0,007 mm

przekrój ramion: 15×4 mm

Opis techniczny

prostokątność	0,007 mm
---------------	----------

przekrój ramion	15×4 mm
długość ramion	50×40 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 100 mm	015020 100
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja kątownika płaskiego, oporowego i krawędziowego maks. długość ramion 750 mm	015600 750