



**Kątowniki krawędziowe, hartowane, nierdzewne, klasa dokładności 00,
długość ramion: 75X50 mm**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	450020 75X50
GTIN	4045197443984
Klasa artykułu	41G

Opis

Wykonanie:

Najwyższa dokładność. Dłuższe ramię z dwiema klinowymi krawędziami. Hartowane i odprężane w całości. Krawędzie szlifowane i bardzo dokładnie dopasowane, powierzchnie boczne szlifowane.

z szeroką stopą.

Zastosowanie:

Do kontroli metodą szczeliny świetlnej.

norma: DIN 875/00

materiał: Stal stopowa, INOX

wszystkie części: hartowane

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: F1

prostokątność: 0,003 mm

przekrój ramienia długiego: 18×3 mm

przekrój ramienia krótkiego: 16×12 mm

Opis techniczny

prostopadłość	0,003 mm
długość ramienia długiego	75 mm
przekrój ramienia długiego	18×3 mm
przekrój ramienia krótkiego	16×12 mm
długość krótkiego ramienia	50 mm
norma	DIN 875/00
materiał	Stal stopowa, INOX
wszystkie części	hartowane
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	F1

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