



**Kątowniki krawędziowe, hartowane, nierdzewne, klasa dokładności 00,
długość ramion: 150X100 mm**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	450020 150X100
GTIN	4045197444004
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: 0,004 mm

przekrój ramienia długiego: 22x4 mm

przekrój ramienia krótkiego: 22x12 mm

Opis techniczny

długość ramienia długiego	150 mm
przekrój ramienia krótkiego	22×12 mm
przekrój ramienia długiego	22×4 mm
prostokątność	0,004 mm
długość krótkiego ramienia	100 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 300 mm	015020 300
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja kątownika płaskiego, oporowego i krawędziowego maks. długość ramion 750 mm	015600 750