



## Stalowe płytki wzorcowe, klasa dokładności 0, wymiar nominalny: 250 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	481030 250
GTIN	4045197976550
Klasa artykułu	41L

### Opis

#### Wykonanie:

Wszystkie płytki oznaczone są indywidualnym numerem identyfikacyjnym. Wielk. od 0,5 do 10 – o przekroju 30×9 mm. Wielk. od 11 do 500 – o przekroju 35×9 mm.

z wysokogatunkowej, starannie hartowanej i odprężanej, specjalnej stali stopowej.

**klasa dokładności 0**- jako pierwowzór do kontroli wymiarów roboczych. Do nastawiania wysoce precyzyjnych przyrządów. **Załączone świadectwo producenta z zachowaniem spójności pomiarowej do wzorca państwowego.**

norma: DIN EN ISO 3650

Kalibracja: L2

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

### Opis techniczny

Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
wymiar nominalny	250 mm
norma	DIN EN ISO 3650
Klasa tolerancji	0
materiał	Specjalna stal stopowa, hartowana i odprężana
Kalibracja	L2

## Usługi

Kalibracja płytek wzorcowych stal./ceram. maks. długość  
400 mm

018140 400

Znakowanie opis laserowy

018940