

Hartig

**Micrometru de interior cu ciocuri de măsurare duble, Domeniu de măsurare: 50-75mm****Date comandă**

Numărul de comandă	426900 50-75
GTIN	4250099624021
Clasa articolului	46P

**Descriere****Execuție:**

Tijă călită, lepuită și rectificată complet. Ciocuri de măsurare rotunjite armate cu HM. Presiune de măsurare constantă datorită limitatorului de cuplu de frecare. Tambur micrometric cu linii de diviziune și cifre gravate clar cu marcaj negru de contrast. Micrometru cromat. Cu șurub de reglare și blocare.

**Accesorii opționale:**

Calibre-inel Cod 484030.

**Notă:**

Modelul cu interval de măsurare de până la 600 mm se livrează la cerere.

**Descriere tehnică**

Ø tamburului micrometric	21 mm
Eroare de toleranță	3 μm
Citire	0,01 mm
Domeniu de măsurare	50 - 75 mm
Standard	Normă de fabricație
Pasul tamburului micrometric	1/50 mm
Tehnică de măsurare	analog
Ambalaj	Cutie stabilă

Calibrarea	B4
Tip produs	Micrometru de interior cu cioc de măsurare

## Servicii

Calibrare Micrometru de interior cu cioc de măsurare Domeniu de măsurare maxim 75 mm	022360 75
---	-----------

## Accesorii

Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 7 mm	484030 7
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 175 mm	484030 175
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 11 mm	484030 11
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 16 mm	484030 16
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 40 mm	484030 40
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 3 mm	484030 3
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 38 mm	484030 38
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 46 mm	484030 46
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 275 mm	484030 275
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 17 mm	484030 17
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 42 mm	484030 42
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 100 mm	484030 100
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 125 mm	484030 125
Calibru-inel DIN 2250 C Ø nominal 225 mm	484030 225

Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 150 mm	484030 150
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 200 mm	484030 200
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 95 mm	484030 95
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 18 mm	484030 18
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 22 mm	484030 22
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 13 mm	484030 13
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 15 mm	484030 15
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 20 mm	484030 20
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 24 mm	484030 24
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 34 mm	484030 34
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 4 mm	484030 4
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 6 mm	484030 6
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 14 mm	484030 14
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 8 mm	484030 8
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 26 mm	484030 26
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 9 mm	484030 9
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 12 mm	484030 12
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 30 mm	484030 30
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 5 mm	484030 5
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 65 mm	484030 65
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 25 mm	484030 25

Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 44 mm	484030 44
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85