

Hartig

Micrometro per interni con becchi, Intervallo di misurazione: 5-55mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	426900 5-55
GTIN	4045197233981
Classe articolo	46P

Descrizione**Esecuzione:**

Stelo interamente temprato, rettificato e lappato. Becchi di misura ribassati e arrotondati con riporto in metallo duro. Forza di misura costante grazie alla frizione ad alta sensibilità. Stelo con tacche e cifre incise in nero per facile lettura. Micrometro in esecuzione cromata. Con vite di regolazione e di bloccaggio.

Accessori speciali:

Anelli di riscontro n. art. 484030.

Nota:

Esecuzione con campo di misura fino a 600 mm su richiesta.

Descrizione tecnica

Ø Tamburo graduato	21 mm
Intervallo di misurazione	5 - 55 mm
Lettura	0,01 mm
Limite di errore	2,5 µm
Norma	Norma interna
Scala tamburo graduato	1/50 mm
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida

Taratura	B4
Tipo di prodotto	Micrometro con becchi per interni

Servizi

Rapporto di taratura Campo di misura massima 75 mm	022360 75
---	-----------

Accessori

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 6 mm	484030 6
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 25 mm	484030 25
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 7 mm	484030 7
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 20 mm	484030 20
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 35 mm	484030 35
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 32 mm	484030 32
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 26 mm	484030 26
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 14 mm	484030 14
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 36 mm	484030 36
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 22 mm	484030 22
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 28 mm	484030 28
	484030 40

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 40 mm

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 19 mm

484030 19

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 50 mm

484030 50

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 4 mm

484030 4

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 34 mm

484030 34

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 3 mm

484030 3

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 45 mm

484030 45

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 30 mm

484030 30

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 12 mm

484030 12

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 38 mm

484030 38

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 46 mm

484030 46

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 13 mm

484030 13

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 8 mm

484030 8

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 15 mm

484030 15

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 18 mm

484030 18

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 17 mm

484030 17

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 5 mm

484030 5

484030 42

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 42 mm

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 44 mm

484030 44

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 24 mm

484030 24

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 10 mm

484030 10

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 11 mm

484030 11

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 16 mm

484030 16

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 9 mm

484030 9