

Hartig

Dvoučelistový vnitřní mikrometr, Rozsah měření: 75-100mm**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	426900 75-100
GTIN	4250099624038
Třída artiklu	46P

Popis**Provedení:**

Kompletně kalené, broušené a lapované vřeteno. Zúžené a zaoblené měřicí čelisti jsou osazeny tvrdokovem. Díky vestavěné ráčně konstantní tlak měření. Měřicí válec s čistě gravírovanými a černě vyplněnými dílky a číslicemi. Chromovaný měřicí válec. S nastavným a stavěcím šroubem.

Zvláštní příslušenství:

Nastavovací kroužky č. 484030.

Upozornění:

Provedení s rozsahem měření do 600 mm na poptávku.

Technický popis

Ø měřicího válce	21 mm
Rozlišení	0,01 mm
Mezní chyba	3 µm
Rozsah měření	75 - 100 mm
Norma	Výrobní norma
Dělení měřicího bubnu	1/50 mm
Měřicí technika	analogové
Obal	Stabilní box
Kalibrování	B4
Druh produktu	Čelistový vnitřní mikrometr

Služby

KalibraceČelistový vnitřní mikrometr Maximální rozsah měření 75 mm

022360 75

Příslušenství

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 60 mm	484030 60
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 5 mm	484030 5
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 90 mm	484030 90
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 275 mm	484030 275
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 20 mm	484030 20
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 26 mm	484030 26
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 35 mm	484030 35
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 36 mm	484030 36
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 8 mm	484030 8
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 9 mm	484030 9
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 7 mm	484030 7
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 11 mm	484030 11
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 14 mm	484030 14
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 19 mm	484030 19
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 10 mm	484030 10
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 85 mm	484030 85
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 17 mm	484030 17
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 45 mm	484030 45
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 175 mm	484030 175
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 46 mm	484030 46
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 22 mm	484030 22
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 32 mm	484030 32
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 12 mm	484030 12

Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 40 mm	484030 40
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 150 mm	484030 150
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 55 mm	484030 55
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 16 mm	484030 16
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 100 mm	484030 100
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 3 mm	484030 3
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 4 mm	484030 4
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 75 mm	484030 75
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 70 mm	484030 70
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 34 mm	484030 34
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 15 mm	484030 15
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 125 mm	484030 125
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 80 mm	484030 80
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 30 mm	484030 30
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 38 mm	484030 38
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 25 mm	484030 25
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 6 mm	484030 6
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 44 mm	484030 44
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 50 mm	484030 50
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 28 mm	484030 28
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 42 mm	484030 42
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 24 mm	484030 24
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 95 mm	484030 95
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 18 mm	484030 18
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 225 mm	484030 225
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 65 mm	484030 65
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 13 mm	484030 13
Nastavovací kroužekDIN 2250 C Jmenovitý Ø 200 mm	484030 200