



## Furatmérő átmenő furatokhoz OD, Hüvely Ø D: 6-12mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	435156 6-12
GTIN	2050001676986
Árucikk kategória	46D

### Leírás

#### Kivitel:

Az OD furatmikrokátorok mechanikus két ponton mérő összehasonlító készülékek maximális igényekhez. Edzett mérőhüvelyek. 3 – 100 mm furatokhoz. A mérőhüvely általi központositás megakadályozza a billenési hibát, így a felhasználótól függetlenül maximális pontosságot garanzál. Az átfordulási pont keresése nem szükséges. Kijelzőként 8 h6 szár Ø-jű mérőórák és finomkijelzők használhatók.

- **Ismétlési pontosság 1 µm.**
- **Robusztus és megbízható.**
- **Minimális mérési idő maximális mérési biztonság mellett.**
- **Menetes csatlakozó túske / tartó M10×1.**

#### Felhasználás:

3 – 100 mm furatokhoz. A sorozatgyártás minőségbiztosításához manuális és automatikus méréseknél.

#### Tartalom:

Mérőhüvely két radiálisan mozgó, 180°-kal eltolt tapintócsappal.

#### Opcionális tartozék:

Finomkijelző 434674 sz., induktív finomkijelző 434670 sz., balrafutó mérőóra 434807 sz. 10 méret, digitális mérőóra 434322 sz., tartó a dugós mérőeszközhöz 435160 sz., beállító gyűrűk 484030 sz., mérésmélység hosszabbítók, szögidomok és mélységütközők külön ajánlatkérésre.

#### Figyelem:

A rendelésnél kérjük adja meg a pontos furattűrést **is pl.:**

435154 sz. 6–12 **10H7** méret,

435154 sz. 6–12 **10 + 0,15 / – 0,01** méret,

435154 sz. 6–12 **9,990 / 10,15** méret.

Finomkijelzők használata esetén egy külön 434920 sz. 10 méretű hosszabbító vagy a 434900 sz. 16 méretű mérőtapintó szükséges.

- **Dugós mérőeszköz nagy furatokhoz (max. Ø 500), beszúrásokhoz és hornyokhoz, valamint 3 pontos kivitel külön ajánlatkérésre.**
- **10 µm tűrésstartomány vagy 5-ös minőségű és finomabb finomillesztés külön ajánlatkérésre szállítható.**
- **> 0,2 mm mérésstartomány külön ajánlatkérésre szállítható.**
- **Rubin, kerámia és keménykróm mérőérintkezők is kaphatóak.**

## Műszaki leírás

Ismétlési pontosság	1 µm
Tapintási erő	2 N
Hüvelyméret H	18,5 mm
Homlokméret h	6 mm
Tűrésmező	D
Tűrésmező	D
Tűrésmező	V
Tűrésmező	T
Tűrésmező	U
Tűrésmező	B
Tűrésmező	S
Tűrésmező	R
Tűrésmező	P
Tűrésmező	M
Tűrésmező	N
Tűrésmező	K
Tűrésmező	JS
Tűrésmező	H
Tűrésmező	J
Tűrésmező	A
Tűrésmező	G
Tűrésmező	FG

Túrésmező	F
Túrésmező	EF
Túrésmező	D
Túrésmező	E
Túrésmező	CD
Túrésmező	ZC
Túrésmező	C
Túrésmező	ZB
Túrésmező	Z
Túrésmező	ZA
Minőség	8 mm
Minőség	13 mm
Minőség	7 mm
Minőség	11 mm
Minőség	10 mm
Minőség	12 mm
Minőség	6 mm
Minőség	9 mm
Névleges méret	6 - 12 mm
Kalibrálás	C4
Termék fajtája	Furatmérő túske mérőfej

## Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásFuratmikrokátor (B + C alak) Max.  
méréstartomány 60 mm

023220 60

KalibrálásFuratmikrokátor (B + C alak) Max.  
méréstartomány 60 mm

023210 60

## Tartozék

Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 130/5 µm	434674 130/5
Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 50/1 µm	434674 50/1
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 6 mm	484030 6
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 8 mm	484030 8
Tartó furatmérőhözOD Tartóhossz 235 mm	435160 235
Tartó furatmérőhözOD Tartóhossz 50 mm	435160 50
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 11 mm	484030 11
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 9 mm	484030 9
Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 10 mm	434920 10
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 10 mm	484030 10
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 7 mm	484030 7
Tartó furatmérőhözOD Tartóhossz 105 mm	435160 105
Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 250/10 µm	434674 250/10
Acél tapintó Típus 16	434900 16
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 12 mm	484030 12
Induktív finomkijelző Extramess Típus 2001	434670 2001