



Furatmikrokátor zsákfuratokhoz SS, Méréstartomány: 110-300mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Árucikk kategória	46D

Leírás

Kivitel:

Két ponton mérő furatmérő, a **Schwenk-kivitelre építve. SCHWENK Grundloch SS**. Zsákfuratok és központosító nyúlványok mérésére. Keményfémbetétes tolómérő és mozgó tapintócsap.

Tartalom:

Furatmikrokátor kijelző készülék és beállító gyűrűk **nélkül**.

Opcionális tartozék:

Finomkijelző 434674 sz., induktív finomkijelző 434670 sz., balrafutó mérőóra 434807 sz. 10 méret, digitális mérőóra 434322 sz., beállító gyűrű 484030 sz.

Figyelem:

Finomkijelzők használata esetén egy külön 434920 sz. 10-es méretű hosszabbító vagy a 434900 sz. 16-os méretű mérőletapintó szükséges.

Műszaki leírás

Méréstartomány	110 - 300 mm
Tolómérő méréstartománya	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
Távolság a furatfenéktől h	2 mm
Tolómérők száma	4
Mérésmélység	45 mm
Központosító tányér szélessége	81 mm

Csomagolás	Stabil doboz
Kalibrálás	C4
Termék fajtája	2 pontos furatmikrokátor

Szolgáltatások

KalibrálásFuratmikrokátor (B + C alak) Max. méréstartomány 800 mm	023210 800
---	------------

Tartozék

Hosszabbító mérőtapintóhoz Hossz L 10 mm	434920 10
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 225 mm	484030 225
Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Digitális mérőóraleolvasás 0,0005 mm Méréstartomány 12,5 mm	434322 12,5
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 80 mm	484030 80
Mérőóra balrafutó skálázással Méréstartomány 10 mm	434807 10
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 175 mm	484030 175
Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 250/10 µm	434674 250/10
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 275 mm	484030 275
Beállító gyűrűDIN 2250 C Névleges Ø 125 mm	484030 125
Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 130/5 µm	434674 130/5
Adapter 2 pontos furatmérő készülékhez1 db Típus 90-300	439914 90-300
Acél tapintó Típus 16	434900 16
Induktív finomkijelző Extramess Típus 2001	434670 2001
Finomkijelző ± méréstartomány / leolvasás 50/1 µm	434674 50/1