

**Gépi menetfúró HSS-E 6H, TiN, Mxemelkedés: 6,5X0,75****Rendelési adatok**

Rendelés száma	137150 6,5X0,75
GTIN	4045197746719
Árucikk kategória	11H

Leírás**Kivitel:**

Nagy rétegkeménységű felület. Használható emulzióval (min. 8 %).

Figyelem:**ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!****Az ajánlott utódtermék a 137160 sz.**

Profilszög: 60 fok

Menet szabvány: DIN 13

Bekezdő alak: C

Spirálszög: 40 fok

belső hűtés: false

Felhasználás furattípusnál: max. 3xD zsákfuratnál

Menetfajta: MF

Szerszámanyag: HSS E

Szabvány: DIN 374

Tűrési osztály: ISO 2 6H

Menetemelkedés: 0,75 mm

Teljes hossz L_{ges} : 80 mm

Szár Ø: 5,5 mm

Szár négyszög: 4,3 mm

Magfurat Ø: 5,8 mm

Műszaki leírás

Szár négyszög	4,3 mm
Magfurat Ø	5,8 mm
Tűrési osztály	ISO 2 6H

Menet Ø	13 mm
Bekezdési szög	50 fok
Forgácshornok száma	3
Vágóélek száma Z	3
Menetemelkedés	0,75 mm
Szár Ø	5,5 mm
Teljes hossz L _{ges}	80 mm
Szerszámanyag	HSS E
Szabvány	DIN 374
Menetmélység	13 mm
Menetfajta	MF
Menetméret	6,5×0,75
Bevonat	TiN
Profilszög	60 fok
Menet szabvány	DIN 13
Bekezdő alak	C
Spirálszög	40 fok
Szár	Hengeres szár, h9-tel
belső hűtés	nem
Felhasználás furattípusnál	max. 3×D zsákfuratnál
Vágásirány	jobbos
Menetszerszám fajtája	Gépi menetfúró dinamikus megmunkáláshoz
Színes gyűrű	zöld