

**HOLEX****HOLEX Pro Steel precíziós kúpsüllyesztő egyenlőtlen osztással és 3 befogófelülettel 90°, TiAlN, Külső Ø Dc: 6,3mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	150184 6,3
GTIN	4062406524371
Árucikk kategória	12M

**Leírás****Kivitel:**

**Az összes süllyesztő 3 élű,** radiálisan hátraköszörülve.

A forgácstereket telibe köszörülték.

**HOLEX Pro Steel:**

- **Pontos megmunkálási eredmények manuális és gépi felhasználásnál.**
- **Rezgésmentes járás az extrém egyenlőtlen osztású éleknek köszönhetően igényes felületek érdekében.**
- **Optimális szerszám élettartam a TiAlN nagyteljesítményű bevonatnak köszönhetően.**
- **Nagy folyamatbiztonság az optimalizált forgácseltávolításnak köszönhetően.**
- **Vonzó ár/érték arány.**

Szár további 3 befogófelülettel 3 pofás tokmányban való felhasználáshoz.

**Felhasználás:**

Precíziós kúpsüllyesztő kúpos süllyesztések rezgésmentes elkészítésére.

**Műszaki leírás**

Vágóélek száma Z	3
Előtolás f acélban < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/ford,
Külső Ø	6,3 mm
Süllyesztett fejű csavarokhoz DIN 7991	M3
Legkisebb süllyesztő Ø min. furatmérethez	1,5 mm

Szártűrés	h9
Szár Ø D <sub>s</sub>	5 mm
Teljes hossz L	45 mm
Bevonat	TiAlN
Kúpsüllyesztő csúcsszög	90 fok
Szerszámanyag	HSS
Függőleges élek osztása	egyenlőtlen
Szabvány	DIN 335 C
Szár	Három befogófelületű szár h9
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	zöld
Sorozat	Pro Steel
Termék fajtája	Lépcsős- és kúpsüllyesztő

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu műanyagok	alkalmas	75 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	70 m/min	N
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	50 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	40 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	20 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	15 m/min	P
Acél < 55 HRC	feltételesen alkalmas	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	12 m/min	S
GG(G)	alkalmas	20 m/min	K
CuZn	alkalmas	20 m/min	N
Uni	alkalmas		

Nedvesen maximum	alkalmas
Száráz	feltételesen alkalmas