

**HOLEX****HOLEX Pro Steel kúpsüllyesztő készlet 150182 sz., keret dobozban 90°, TiAlN,  
Süllyesztők száma: 5****Rendelési adatok**

Rendelés száma	150343 5
GTIN	4067263110514
Árucikk kategória	12M

**Leírás****Kivitel:**

Kúpsüllyesztő készletek **kazettában**. Szereléshez és műhelyben praktikus.

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

A forgácstereket telibe köszörülték.

**Felhasználás:**

Precíziós kúpsüllyesztő kúpos süllyesztések rezgésmentes készítéséhez.

**Tartalma:**

1-1 süllyesztő: 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5 méret

**Figyelem:**

Üres kazetta 6 vagy 7 süllyesztőhöz, lásd 150370 sz.

**Műszaki leírás**

Süllyesztők száma	5
Vágóélek száma Z	3
Sorozat	Pro Steel
Bevonat	TiAlN

Kúpsüllyesztő csúcsszög	90 fok
Szerszámanyag	HSS
Függőleges élek osztása	egyenlőtlen
Szabvány	DIN 335 C
Szár	Három befogófelületű szár h9
Színes gyűrű	zöld
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
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		

## Tartozék

HOLEX Pro Steel precíziós kúpsüllyesztő egyenlőtlen osztással 90° Külső Ø Dc 10,4 mm

150182 10,4

HOLEX Pro Steel precíziós kúpsüllyesztő egyenlőtlen osztással90° Külső Ø Dc 12,4 mm

150182 12,4

HOLEX Pro Steel precíziós kúpsüllyesztő egyenlőtlen osztással90° Külső Ø Dc 16,5 mm

150182 16,5

HOLEX Pro Steel precíziós kúpsüllyesztő egyenlőtlen osztással90° Külső Ø Dc 20,5 mm

150182 20,5

HOLEX Pro Steel precíziós kúpsüllyesztő egyenlőtlen osztással90° Külső Ø Dc 6,3 mm

150182 6,3