

**Garant****Forgócsúcs cserélhető betétekhez, Morse kúp: 4****Rendelési adatok**

Rendelés száma	320659 4
GTIN	4045197774361
Árucikk kategória	31Z

**Leírás****Kivitel:**

- Szárban csapágyazott pontozó tengely edzett szerszámacélból.
- Edzett forgócsúcs, többszöri utánkösörülés lehetséges.
- Precíz gördülőcsapágyak a nagy körfutási pontosság érdekében.
- Karbantartásmentes a tartós kenés miatt.
- A speciális tömítés megakadályozza a szennyeződés és a hűtőfolyadék behatolását.
- A teljes szerszám edzett és köszörült.

**Leírás:**

A központozító csúcs esztergagépeknél főként a hosszú és karcsú munkadarabok megtámasztására szolgál, mert egyébként ezeknél előfordulhat annak a veszélye, hogy a fennálló erők miatt meghajlás vagy csapódás fordul elő.

A központozító csúcs rögzítése Morse-kúppal történik. A munkadarab rögzül a befogóban és egy központfúróval egy süllyesztés készül. Az átfogatás után ezt követően a központozító csúcs kerül behelyezésre.

**Felhasználás:**

Mindenféle esztergagéphez, nagyolásra és finomesztergálásra egyaránt alkalmas. Rugalmasan használható a cserélhető betéteknek köszönhetően. Univerzálisan használható revolveren és ellenorsón CNC gépeken.

**Különleges tartozék:**

320625 – 320631 sz. cserélhető betétek.

**Figyelem:**

A betétek cseréje a kulcsfelületeken ellentétes irányú elforgatással.

Ház Ø D: 76 mm

Maximális körfutáshiba: 0,005 mm

Maximális fordulatszám: 3200 min<sup>-1</sup>

Munkadarab tömeghez: 350 kg

Hossz 1: 58 mm

L<sub>2</sub>: 13 mm

## Műszaki leírás

Maximális fordulatszám	3200 min <sup>-1</sup>
Ház Ø D	76 mm
Munkadarab tömeghez	350 kg
Maximális körfutáshiba	0,005 mm
Morse kúp	MK4
Hozzávaló színekód	K18
Hossz 1	58 mm
L <sub>2</sub>	13 mm
Külső Ø D <sub>1</sub>	18 mm
Szár Ø D <sub>2</sub>	32 mm
Termék fajtája	Központosító csúcs

## Tartozék

Betét forgócsúchhoz Típus 2	320629 2
Betét forgócsúchhoz Típus 1	320629 1
Betét forgócsúchhoz Típus 3	320629 3
Betét forgócsúchhoz Típus 5	320629 5
Betét forgócsúchhoz Típus 4	320629 4
Betét forgócsúchhoz Típus 6	320629 6