

**Garant****Fix 60° VHM központosító csúcs kiserelő menettel, Legnagyobb Ø / Morsekúp: 60/4****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 323210 60/4   |
| GTIN              | 4045197882660 |
| Árucikk kategória | 31Z           |

**Leírás****Kivitel:**

- **Nagy pontosságú VHM csúcs. Alakzáró HM szerkezet az optimális stabilitás és törésállóság érdekében, ezáltal nincs szükség további biztonsági eszközökre.**
- **Csúcshög 60 °.**
- **Magas felületminőségű szár az optimális elhelyezkedés érdekében.**
- **A teljes szerszám edzett és köszörült.**
- **Keményfém hegyek nagy kopású felhasználáshoz.**

**Leírás:**

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

**Felhasználás:**

Nagy pontosságú alkatrészek csiszoló megmunkálásához.

**Különleges tartozék:**

Kiserelő anya 323230 sz.

**Figyelem:**

A kiserelő anyát külön rendelje meg. A geometriai méretek DIN 806 E szerint készültek.

Fejhossz L: 72,5 mm

Külső Ø D: 60 mm

Ø d: 45 mm

Maximális körfutáshiba: 0,001 mm

Menet M: M36×1,5

## Műszaki leírás

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Külső Ø D              | 60 mm              |
| Morse kúp              | 4                  |
| Ø d                    | 45 mm              |
| Maximális körfutáshiba | 0,001 mm           |
| Menet M                | M36×1,5            |
| Fejhossz L             | 72,5 mm            |
| Termék fajtája         | Központosító csúcs |

## Tartozék

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Kiszerező anya Típus M36 | 323230 M36 |
|--------------------------|------------|