



KOMET KUB Pentron® grąžtas su keičiamomis plokštelėmis ABS® kotas, 5×D, Ø DC m7: 33mm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 236604 33 |
| GTIN | 4047109197930 |
| Produktų klasė | 24P |

Aprašymas

Modelis:

Kiaurymės tolerancija: D – 0,1 / + 0,35

Paskirtis:

Su keičiamomis plokštelėmis Nr. 236605 – 236610.

Rekomendacija:

Pragrežiant pastūmą reikia sumažinti 70 %.

Pastaba:

- Naudoti tik stacionariose staklėse.
- Modelis 2×D ir 3×D su ABS® ir colių dydžiai yra tiekiami pagal paklausimą.
- Galimas gręžimas su išnešimu iš ašies iki $V_{maks.} = 0,25$ mm.
- Tiksliai reguliuojant pasiekiamas maksimalus $\varnothing = D + 0,5$ mm.
- Modelis su PSC kotu tiekiamas pagal paklausimą.

Techninis aprašymas

| | |
|--|-----------------------|
| Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas | SOGX 100408 32-... |
| Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| ABS® koto Ø D _s | 63 mm |
| Naudingasis ilgis L ₁ | 165 mm |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 1 |
| Serija | KUB Pentron® |
| Nominalus Ø D | 33 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Iškyšos ilgis L _A | 205 mm |
| Grąžto su keičiamosiomis plokštelėmis gręžimo gylis iki | 5×D |
| Kotas | ABS |
| Grąžto panaudojimas | ribotas centravimas |
| Grąžto panaudojimas | ribotai apvalus |
| Grąžto panaudojimas | ribotas skersinis gręžimas |
| Grąžto panaudojimas | ribotas gręžimas paketais |
| Grąžto panaudojimas | ribotas gręžimas su įkypu išėjimu |
| Grąžto panaudojimas | ribotas gręžimas su įkypu išėjimu |
| Vidinis aušinimas | taip |
| Pjovimo technika | HPC |
| Produkto rūšis | Grąžtas su keičiamomis plokštelėmis |

Priedai

| | |
|---|--------------|
| Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 2,8 Nm | 211750 2,8 |
| Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 15IP | 239652 15IP |
| Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 15IP1 | 239652 15IP1 |
| Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 15IP | 674252 15IP |