

Garant**Cermet-kalvinpää HPC H7 teräs Pohjareikä, pinnoittamaton, Nimellis-Ø D: 23,201-Xmm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|-----------------|
| Tilausnumero | 239715 23,201-X |
| GTIN | 4062406605872 |
| Tuoteluokka | 23A |

Kuvaus**Malli:**

Vaihtopäinen kalvinjärjestelmä **valmiiksi hiottu sovitteeseen IT7**. Sovellukseen mukautettu terägeometria.

Pyörintätarkkuus $\leq 5 \mu\text{m}$ (koskien päätä ja pidikettä) asennettuna.

Lyhyet terät, suoraaurainen.

Käyttö:**Pohjareikiä varten.**

HPC-/HSC-kalvintaan.

Huomautus:

Käytettävissä oleva kokonaispituus = L_1 (kiinnike nro 239740 / 239745) + l (vaihtopää nro 239710–239720).

Sopiva kiristysavain nro 219987. Kärki momenttiavaimelle nro 219986.

Muita kokoja saatavissa tilauksesta. Toimitusaika: 4 viikkoa

Vähimmäistilausmäärä: 1 kpl

Asiakaskohtainen mittatilaustyö:

Tilauksen peruminen mahdollista enintään 3 työpäivän kuluttua tilausvahvistuksen saamisesta.

Palauttaminen ei ole mahdollista.

Tekninen kuvaus

| | |
|---------------|-------|
| Pään pituus l | 26 mm |
|---------------|-------|

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Terien lkm Z | 6 |
| Kiinnityskoko | 16 mm |
| Terän pituus l ₁ | 12 mm |
| Ø-alue | 23,201 - 24,2 mm |
| Sarja | TopCut |
| Pinnoitus | pinnoittamaton |
| Lastuava aine | Cermet |
| Standardi | Tehdasnormi |
| Poraustoleranssi | H7 |
| Käyttö poraustavalla | Pohjareiälle |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Sisäjähdytys | kyllä |
| Semi-Standard | kyllä |
| Sopiva kiinnitys | GARANT TopCut |
| Tuotetyyppi | Leikkuupala kalvintaan |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 140 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 140 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 140 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 120 m/min | P |
| GG | sopii rajoituksin | 160 m/min | K |
| GGG | sopii rajoituksin | 140 m/min | K |
| Öljy | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |