

Garant**Glava za razvrtnje VHM HPC H7 čelik prolazna rupa, TiAlN, nazivni Ø D: 11,201-Xmm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|-----------------|
| Broj narudžbe | 239720 11,201-X |
| GTIN | 4062406606169 |
| Razred artikla | 23A |

Opis**Izvedba:**

Sustav razvrtača s izmjenjivom glavom **finalno brušeni za dosjed IT7**. Geometrija rezanja prilagođena primjeni.

Koncentričnost sustava $\leq 5 \mu\text{m}$ (odnosi se na glavu i držač) u montiranom stanju.

S kratkim žljebovima i lijevom spiralom.

Upotreba:**Za prolazne rupe.**

Za HPC-/HSC razvrtnje.

Napomena:

Ukupna iskoristiva duljina = L_1 (prihvat br. 239740 / 239745) + l (izmjenjiva glava br. 239710 do 239720).

Odgovarajući stezni ključ br. 219987. Nastavak za momentni ključ br. 219986.

Mogućnost isporuke drugih veličina na upit. Vrijeme dostave: 4 tjedana

Minimalna količina narudžbe: 1 komad

Posebna izrada po narudžbi kupca:

Storniranje moguće najviše do 3 radna dana nakon primitka potvrde radnog naloga. Isključena mogućnost povrata.

Tehnički opis

| | |
|-----------------------------|-------|
| Veličina prihvata | 10 mm |
| Duljina rezne oštrice l_1 | 10 mm |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Broj oštrica Z | 6 |
| Duljina glave l | 20 mm |
| Ø-područje | 11,201 - 11,7 mm |
| Serija | TopCut |
| Prevlaka | TiAlN |
| Rezni materijal | VHM |
| Standard | Standard proizvođača |
| Tolerancija bušenja | H7 |
| Primjena kod vrste bušenja | kod slijepe rupe |
| Strategija rezanja | HPC |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Polustandardno | da |
| odgovarajući prihvati | GARANT TopCut |
| Vrsta proizvoda | Rezni umetak za trljanje |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|--------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 120 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 120 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 120 m/min | P |
| GG | prikladno | 80 m/min | K |
| GGG | prikladno | 60 m/min | K |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| mokro minimalno | prikladno | | |