

Garant
HiPer-Drill grąžtas, 5xD, Ø DC: 22mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	231610 22
GTIN	4045197603050
Produktų klasė	21S

Aprašymas
Modelis:

- **Maksimalus našumas ir didžiausios pastūmos dėl optimaliai suderintų geometrijų ir ruošinių.**
- **Tikslus pjovimo antgalio padėties nustatymas dėl prizminio plokštelės pritvirtinimo ir geras užveržimas per vidurinę angą.**
- **Itin žemas radialinis mušimas. (Kiaurymėms iki IT9 tikslumo)**
- **Koto atrama optimaliam stabilumui.**

Paskirtis:

Tinka detalės apdirbimui tiek nejudančioje, tiek besisukančioje padėtyje. Kiaurymėms iki IT9 tikslumo.

Pastaba:

Užveržimo varžtą reikia atnaujinti keičiant kas penktą pjovimo laikiklį.

Kiti matmenys iki Ø 50,99 mm tiekiami pagal paklausimą.

Kad užtikrintumėte optimalų radialinį mušimą, rekomenduojame rinktis hidraulinį patroną (pvz., Nr. 302026 dyd. 20). Optimaliam darbui rinkitės grąžtą su kuo trumpesne darbine dalimi.

Techninis aprašymas

Ø zona D _c	22 - 22,99 mm
Koto Ø D _s	25 mm
Naudingasis ilgis L ₁	115 mm
Užveržimo varžtas	231999 10IP (3,3 Nm)
Koto ilgis L _s	56 mm
Serija	HiPer-Drill

Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Bendras ilgis L	205 mm
Modelis	5×D
Kotas	ISO 9766
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas paketais
Grąžto panaudojimas	ribotas įkypas pragręžimas
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas su įkypu išėjimu
Grąžto panaudojimas	ribotas skersinis gręžimas
Vidinis aušinimas	taip
Produkto rūšis	Grąžtas su keičiamomis plokštelėmis

Priedai

8 mm geležtė su magnetusu 1/4 colio antgalių laikikliu Visas ilgis 50 mm	659874 50
Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 10IP	674252 10IP
Dinamometrinis atsuktuvassu skale, keičiamų geležčių laikikliu Maksimalus sukimo momentas 1600 cNm	659906 1600
Torx Plus varžtas Pavara 10IP	231999 10IP
Dinamometrinis atsuktuvassu skale, keičiamų geležčių laikikliu Maksimalus sukimo momentas 1600 cNm	659957 1600