


KOMET KUB Pentron® grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Cilindrinis kotas, 3xD, Ø DC m7: 35mm


Užsakymo data

Užsakymo numeris	236615 35
GTIN	4047109277083
Produktų klasė	24P

Aprašymas

Modelis:

- Didžiausias našumas ir ilgiausia eksploatavimo trukmė dėl optimaliai suderinto gręžimo laikiklio tvirtumo ir specialaus apdirbto paviršiaus.
- Tiksliai išlaikomi matmenys net ir sunkiausiomis gręžimo sąlygomis.
- Ekonomiškai naudinga dėl identiškų vidinių ir išorinių pjovimo plokštelių.
- Galimas gręžimas su išnešimu iš ašies iki $V_{maks.} = 0,25$ mm. Tiksliai reguliuojant pasiekiamas maksimalus $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Kiaurymės tolerancija: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

Paskirtis:

- Ekstremalioms darbo sąlygoms.

Su keičiamomis plokštelėmis Nr. 236605 – 236610.

Tiekimo sudėtis:

Yra užveržimo varžtai (be pjovimo plokštelių).

Pastaba:

Tipas 2xD ir 3xD su ABS[®] kotu ir coliniai dydžiai tiekiami pagal paklausimą.

Modelis su PSC kotu tiekiamas pagal paklausimą.

Techninis aprašymas

Koto ilgis L_s	68 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Koto $\varnothing D_s$	40 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	1

Naudingasis ilgis L_1	105 mm
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 110408 38-...
Serija	KUB Pentron®
Nominalus $\varnothing D$	35
Coliniamas \varnothing	1 3/8 in
Iškyšos ilgis L_A	131 mm
Grąžto su keičiamosiomis plokštelėmis gręžimo gylis iki	3×D
Kotas	ISO 9766
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

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