



**KOMET KUB Pentron®** grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Cilindrinis kotas, 3xD, Ø DC m7: 27,5mm



## Užsakymo data

Užsakymo numeris	236615 27,5
GTIN	4047109277243
Produktų klasė	24P

## Aprašymas

### Modelis:

- Didžiausias našumas ir ilgiausia eksploataavimo 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<sup>®</sup> kotu ir coliniai dydžiai tiekiami pagal paklausimą.

Modelis su PSC kotu tiekiamas pagal paklausimą.

## Techninis aprašymas

Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 09T308 28-...
Koto $\varnothing D_s$	32 mm
Koto ilgis $L_s$	60 mm

Naudingasis ilgis $L_1$	84 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Serija	KUB Pentron®
Nominalus $\varnothing D$	27,5
Iškyšos ilgis $L_A$	106 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

Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 8IP6	239652 8IP6
Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 8IP	674252 8IP
Dinamometrinis atsuktuvai, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 2,2 Nm	211750 2,2