

 **KOMET**
KOMET KUB Pentron® Burghiu cu plăcuțe amovibile Coadă cilindrică, 5×D, Ø DC: 27,5mm

Date comandă

Numărul de comandă	236602 27,5
GTIN	4047109190856
Clasa articolului	24P

Descriere
Execuție:

- Cea mai înaltă performanță și durabilitate foarte mare datorită rezistenței optime a corpului de bază și tratamentului special al suprafeței.
- Cea mai bună acuratețe dimensională în cele mai dificile condiții de găurire.
- Costuri reduse de depozitare datorită plăcuțelor amovibile exterioare și interioare identice.
- Este posibilă găurirea cu decalaj al axei până la $V_{max} = 0,25 \text{ mm}$. \varnothing maxim = $D + 0,5 \text{ mm}$ poate fi obținut prin modulare.

Toleranța alezajului: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Aplicație:

- Pentru condiții extreme de prelucrare.

Cu plăcuțe amovibile Cod 236605 – 236610.

Livrare:

Inclusiv șuruburi de fixare (fără plăcuțe amovibile).

Recomandare:

La străpungere, reduceți avansul la 70%.

Notă:

Modelul cu coadă PSC se livrează la cerere.

Execuție 2×D și 3×D cu coadă ABS®, livrabil și în dimensiuni în inch, la cerere.

Descriere tehnică

Ø cozii D_s	32 mm
Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOGX 09T308 28-...
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239652 8IP6 (2,2 Nm)

Număr de dinți Z	1
Lungime utilă L ₁	140 mm
Lungimea cozii L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	27,5
Lungime activă L _A	162 mm
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	5×D
Coadă tip	ISO 9766
Utilizare găurire	Condiționat găurire de centruire
Utilizare găurire	Condiționat bombat
Utilizare găurire	Condiționată găurirea transversală
Utilizare găurire	Condiționată găurirea în set
Utilizare găurire	condiționat ieșire oblică
Utilizare găurire	Condiționată găurirea în set
Răcire interioară	da
Strategie de aşchiere	HPC
Tip produs	Burghiu cu plăcuțe amovibile

Accesorii

Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 8IP6	239652 8IP6
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 2,2 Nm	211750 2,2