


**KOMET KUB Pentron® Burghiu cu plăcuțe amovibile Coadă cilindrică, 3×D, Ø DC: 30,5mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	236615 30,5
GTIN	4047109277182
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

**Aplicație:**

- Pentru condiții extreme de prelucrare.

Cu plăcuțe amovibile Cod 236605 – 236610.

**Livrare:**

Inclusiv șuruburi de fixare (fără plăcuțe amovibile).

**Notă:**

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

Modelul cu coadă PSC se livrează la cerere.

**Descriere tehnică**

Lungime utilă $L_1$	93 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Număr de dinți Z	1
Lungimea cozii $L_s$	68 mm

Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOGX 100408 32-...
Ø cozii D <sub>s</sub>	40 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	30,5
Lungime activă L <sub>A</sub>	117 mm
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	3×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 15IP1	239652 15IP1
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 2,8 Nm	211750 2,8