

 **KOMET**
KOMET KUB Pentron® Burghiu cu plăcuțe amovibile Coadă cilindrică, 2×D, Ø Dc: 40,5mm

Date comandă

Numărul de comandă	236614 40,5
GTIN	4047109277632
Clasa articolului	24P

Descriere
Execuție:
Toleranța alezajului: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **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 $V_{\max} = 0,25$ mm. \varnothing maxim = $D + 0,5$ mm poate fi obținut prin modularare.**

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

Număr de dinți Z	1
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239652 20IP (6,3 Nm)
Ø cozii D_s	40 mm
Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOGX 120408 42-...

Lungime utilă L ₁	82 mm
Lungimea cozii L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø nominal D	40,5
pentru Ø inch	1 19/32 inch
Lungime activă L _A	111 mm
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	2×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

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 20IP	239652 20IP
Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
Tijă de 8 mm cu magnet cu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm	659957 1600

