



KOMET KUB Pentron® Burghiu cu plăcuțe amovibile Coadă ABS®, 4×D, Ø DC: 44mm



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 236603 44 |
| GTIN | 4047109203419 |
| Clasa articolului | 24P |

Descriere

Execuție:

Toleranță la alezare: D – 0,1 / + 0,3

Aplicație:

Cu plăcuțe amovibile Cod 236605 – 236610.

Notă:

- **A se utiliza doar în cazul condițiilor stabile de funcționare a mașinii.**
- **Modelul 2×D și 3×D cu coadă ABS® se livrează la cerere.**
- **Găurire cu decalaj al axei până la $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Ø maxim = D + 0,5 mm poate fi obținut prin modular.**
- **Modelul cu coadă PSC se livrează la cerere.**

Descriere tehnică

| | |
|--|----------------------|
| Cod ISO Plăcuță amovibilă | SOGX 130508 46-... |
| Lungime utilă L ₁ | 176 mm |
| Ø cozii ABS® D _s | 63 mm |
| Număr de dinți Z | 1 |
| Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Serie | KUB Pentron® |
| Ø nominal D | 44 |
| Lungime activă L _A | 221 mm |

| | |
|--|------------------------------------|
| Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la | 4×D |
| Coadă tip | ABS |
| 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 așchiere | 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 |
| 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 de torsiune 1600 cNm | 659906 1600 |
| Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm | 659957 1600 |