



## KOMET KUB Quatron® Burghiu monobloc cu plăcuțe amovibile Prindere combinată, 3xD, Ø DC: 38mm



### Date comandă

Numărul de comandă	235502 38
GTIN	4047109026490
Clasa articolului	24P

### Descriere

#### Execuție:

##### Cu prindere combinată.

- Canale de răcire optimizate pentru evacuarea în siguranță a așchiilor.
- Unghiul de vârf la 174° pentru baza găurii aproape plană.

#### Aplicație:

- Utilizare fixă și rotativă.
- Pentru condiții dificile de găurire (strat de oxizi la laminare, coturi din fontă, găurire întreruptă).
- Pentru găuri cu toleranță de  $\pm 0,2$  mm.

Cu plăcuțe amovibile Cod 236520 – 236576.

#### Livrare:

Inclusiv șuruburi de fixare (fără plăcuțe amovibile).

#### Notă:

Alte dimensiuni pot fi livrate la cerere.

### Descriere tehnică

Număr de dinți Z	1
Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOEX 120508 44-..
Ø cozii D <sub>s</sub>	32 mm
Lungime utilă L <sub>1</sub>	114 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239652 20IP (6,3 Nm)
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	60 mm

Serie	KUB Quatron®
Ø nominal D	38
pentru Ø inch	1 1/2 inch
Lungimea totală L	213 mm
Lungime activă L <sub>A</sub>	153 mm
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	3×D
Coadă tip	DIN 6535 HE, DIN 6595
Utilizare găurire	Găurire de centruire
Utilizare găurire	Condiționat găurire transversală
Utilizare găurire	convex
Utilizare găurire	Găurire transversală
Utilizare găurire	Găurire în set
Utilizare găurire	Pătrundere cu boltă
Utilizare găurire	Scurgere oblică
Utilizare găurire	Găurire oblică
Răcire interioară	da
Tip produs	Burghiu cu plăcuțe amovibile

## Accesorii

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

