



## KOMET KUB Quatron® Burghiu monobloc cu plăcuțe amovibile Prindere combinată, 2×D, Ø DC: 26,5 mm



### Date comandă

Numărul de comandă	235500 26,5
GTIN	4047109047280
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, suprafețe turnate înclinate, 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.

Lungime activă  $L_A$ : 78 mm

Ø cozii  $D_s$ : 32 mm

Lungimea cozii  $L_s$ : 60 mm

Cod ISO Plăcuță amovibilă: SOEX 07T308 23-..

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile: 239652 8IP1 (1,3 Nm)

### Descriere tehnică

Ø cozii $D_s$	32 mm
Lungime utilă $L_1$	54 mm

Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOEX 07T308 23-..
Număr de dinți Z	1
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	KUB Quatron®
Ø nominal D	26,5
Lungimea totală L	138 mm
Lungime activă L <sub>A</sub>	78 mm
Adâncime de găurire pentru burghiul cu plăcuțe amovibile până la	2×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

## Accesorii

PrecisionBit pentru Torx Plus®, coadă E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,3 Nm	211750 1,3
Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 8IP1	239652 8IP1