



## KOMET KUB Quatron® Burghiu monobloc cu plăcuțe amovibile Prindere combinată, 2×D, Ø DC: 34 mm



### Date comandă

Numărul de comandă	235500 34
GTIN	4047109026308
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  $L_A$ : 97 mm

Ø cozii  $D_s$ : 32 mm

Lungimea cozii  $L_s$ : 60 mm

Cod ISO Plăcuță amovibilă: SOEX 120508 44-..

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile: 239652 20IP (6,3 Nm)

### Descriere tehnică

Număr de dinți Z	1
Lungime utilă $L_1$	68 mm

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	239652 20IP (6,3 Nm)
Ø cozii D <sub>s</sub>	32 mm
Cod ISO Plăcuță amovibilă	SOEX 120508 44-..
Lungimea cozii L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	KUB Quatron®
Ø nominal D	34
Lungimea totală L	157 mm
Lungime activă L <sub>A</sub>	97 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® 20IP	674252 20IP
Set de șuruburi de strângere Torx Plus® 10 buc. Acționare 20IP	239652 20IP
Tijă de 8 mm cu magnetcu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
	659906 1600

Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije  
interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm

---