

 **KOMET****KOMET KUB Quatron® váltólapkás telibefúró kombinált szár, 2×D, Ø DC: 33mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	235500 33
GTIN	4047109026292
Árucikk kategória	24P

Leírás**Kivitel:****Kombinált szárral.**

- **Optimalizált hűtőcsatornák a biztonságos forgácselvezetésért.**
- **A csúcsszög 174° a majdnem sík furatfenék érdekében.**

Felhasználás:

- **Álló és forgó alkalmazás.**
- **Nehéz fúrási feltételekhez (hengerelt felület, rézsútos öntés, megszakított felület).**
- **±0,2 mm tűrésű furatokhoz.**

A 236520 – 236576 sz. váltólapkával.

Tartalom:

Szorítócsavar (váltólapkák nélkül).

Figyelem:

További méretek külön rendelésre szállíthatóak.

Kinyúlási hossz L_A : 95 mm

Szár Ø D_s : 32 mm

Szárhossz L_s : 60 mm

Váltólapka ISO kód: SOEX 090408 32-..

Váltólapka csavar készlet: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

Műszaki leírás

Váltólapka csavar készlet	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Váltólapka ISO kód	SOEX 090408 32-..
Hasznos hossz L_1	66 mm

Szár Ø D _s	32 mm
Vágóélek száma Z	1
Szárhossz L _s	60 mm
Sorozat	KUB Quatron®
Névleges Ø D	33
Teljes hossz L	155 mm
Kinyúlási hossz L _A	95 mm
Váltólapkás fúró furatmélység max.	2×D
Szár	DIN 6535 HE, DIN 6595
Fúrési felhasználás	Központfúrás
Fúrési felhasználás	Átfúrás
Fúrési felhasználás	domború
Fúrési felhasználás	Keresztirányú fúrás
Fúrési felhasználás	Kötegfúrás
Fúrési felhasználás	Üreg fúrása
Fúrési felhasználás	Ferde kilépés
Fúrési felhasználás	Ferde megfúrás
belső hűtés	igen
Termék fajtája	Váltólapkás fúró

Tartozék

Torx Plus® szorítócsavar készlet 10 darabos Profil 15IP1	239652 15IP1
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 2,8 Nm	211750 2,8
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, E 6,3 szár Torx Plus® profil 15IP	674252 15IP