



Punta a inserti KOMET KUB Quatron® Codolo combinato, 2xD, Ø DC m7: 33mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	235500 33
GTIN	4047109026292
Classe articolo	24P

Descrizione

Esecuzione:

Con codolo combinato.

- Canolini per il lubrorefrigerante ottimizzati per garantire una sicura evacuazione dei trucioli.
- Angolo di affilatura a 174° per fondo del foro quasi piano.

Uso:

- Utilizzo fisso e rotante.
- Per condizioni di foratura difficili (crosta di laminazione, getti di ghisa, taglio interrotto).
- Per fori con tolleranza $\pm 0,2$ mm.

Con inserti n. art. 236520 – 236576.

Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

Nota:

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Sporgenza totale L_A : 95 mm

Ø codolo D_s : 32 mm

Lunghezza codolo L_s : 60 mm

Codice ISO Inserto: SOEX 090408 32-..

Set di viti per inserti: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

Descrizione tecnica

Set di viti per inserti	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Codice ISO Inserto	SOEX 090408 32-..

Lunghezza utile L_1	66 mm
Ø Codolo D_s	32 mm
Numero taglienti Z	1
Lunghezza codolo L_s	60 mm
Serie	KUB Quatron®
Ø Nominale D	33
Lunghezza complessiva L	155 mm
Sporgenza totale L_A	95 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	2×D
Codolo	DIN 6535 HE, DIN 6595
Utilizzo foro	Centratura
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	Foratura obliqua
Utilizzo foro	Foratura trasversale
Utilizzo foro	Foratura passante
Utilizzo foro	Conca
Utilizzo foro	Uscita obliqua
Utilizzo foro	Foratura obliqua
Passaggio interno per LR	sì
Tipo di prodotto	Punta a inserti

Accessori

Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 15IP1	239652 15IP1
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,8 Nm	211750 2,8
Bit Precision per viti con impronta Torx Plus®, gambo E 6,3 Impronta Torx Plus® 15IP	674252 15IP