

**Koronka wiertła KOMET KUB Centron® Powerline, Ø D: 25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236651 25
GTIN	4047109226982
Klasa artykułu	24L

Opis**Wykonanie:**

Wierzchołek wiertła prowadzi narzędzie dokładnie w osi otworu i tym samym gwarantuje prostoliniowość i wysoką powtarzalność procesu oraz stabilność przy głębokości otworów do 9xD.

Możliwość nawiercania na płaskich powierzchniach poziomych bez wykonywania otworu prowadzącego.

Koronka wiertarska bez wkładek prowadzących i możliwości ich regulacji.

Zastosowanie:

Do obróbki jako wiertło obrotowe i nieruchome, w pozycji poziomej, jak i pionowej, we wszystkich materiałach.

Z ostrzem centrującym nr 236659.

Z płytkami skrawającymi nr 236520 – 236576.

wskazówka:

Inne wielkości dostarczane na zamówienie.

chłodzenie wewnętrzne: tak

wielkość korpusu: 20

śruba korpusu: 239653 8IP8

kły centrujące: 20

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOEX 07T308

śruby mocujące: 239652 8IP1 (1,3 Nm)

Opis techniczny

śruby mocujące	239652 8IP1 (1,3 Nm)
kły centrujące	20
śruba korpusu	239653 8IP8
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOEX 07T308
wielkość korpusu	20
Seria	KUB Centron® Powerline
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	25
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie poprzeczne
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
zastosowanie wiertel	Wiercenie otworów nieprzelotowych
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Wiertła z płytkami skrawającymi

Akcesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 8IP8	239653 8IP8
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 8IP1	239652 8IP1
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,3 Nm	211750 1,3