

**Koronka wiertła KOMET KUB Centron® Powerline, Ø D: 37 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236651 37
GTIN	4047109227101
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: 33

śruba korpusu: 239653 15IP

kły centrujące: 50

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOEX 120508

śruby mocujące: 239652 20IP (6,3 Nm)

Opis techniczny

śruba korpusu	239653 15IP
kły centrujące	50
śruby mocujące	239652 20IP (6,3 Nm)
wielkość korpusu	33
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOEX 120508
Seria	KUB Centron® Powerline
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	37
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 20IP	239652 20IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP	239653 15IP
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50