

**Koronka wiertła KOMET KUB Centron® Powerline, Ø D: 35 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236651 35
GTIN	4047109227088
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: 60

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOEX 110508

śruby mocujące: 239652 15IP2 (2,8 Nm)

Opis techniczny

śruby mocujące	239652 15IP2 (2,8 Nm)
śruba korpusu	239653 15IP
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOEX 110508
wielkość korpusu	33
kły centrujące	60
Seria	KUB Centron® Powerline
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	35
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 15IP	239653 15IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP	239652 15IP
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8