

**Koronka wiertła KOMET KUB Centron® Powerline, Ø D: 39,2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236651 39,2
GTIN	4047109226906
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: 70

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOEX 120508

śruby mocujące: 239652 20IP (6,3 Nm)

**Opis techniczny**

wielkość korpusu	33
kły centrujące	70
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOEX 120508
śruba korpusu	239653 15IP
śruby mocujące	239652 20IP (6,3 Nm)
Seria	KUB Centron® Powerline
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	39,2
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
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennech maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600