

**Koronka wiertła KOMET KUB Centron® Powerline, Ø D: 27 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236651 27
GTIN	4047109227002
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: 26

śruba korpusu: 239653 8IP9

kły centrujące: 40

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOEX 07T308

śruby mocujące: 239652 8IP1 (1,3 Nm)

**Opis techniczny**

śruby mocujące	239652 8IP1 (1,3 Nm)
śruba korpusu	239653 8IP9
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOEX 07T308
wielkość korpusu	26
kły centrujące	40
Seria	KUB Centron® Powerline
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	27
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 8IP9	239653 8IP9
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 8IP1	239652 8IP1
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,3 Nm	211750 1,3
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP