

**Otwornice uniwersalne bez wiertła centrującego, Ø otworu: 76 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	788041 76
GTIN	4058546228767
Klasa artykułu	76G

**Opis****Wykonanie:**

Zęby z węgla spiekane zapewniają dłuższą żywotność, nawet przy wierceniu w gęstych materiałach. Szerokie i głębokie rowki wiórowe ułatwiają usuwanie rdzenia po wierceniu. Agresywna geometria zębów zapewnia nawet 10-krotnie szybszy postęp wiercenia w porównaniu z otwornicami bimetalowymi. Idealne rozwiązanie do stosowania w elektronice i pracach instalacyjnych.

**Zastosowanie:**

Do wiercenia dużych otworów i przebić w następujących materiałach: cegle, gazobetonie, tworzywach sztucznych i drewnie. Nie nadaje się do stosowania w materiałach twardych, takich jak beton, granit, kamień naturalny i twarda cegła o twardości powyżej 30 N/mm<sup>2</sup>.

**wskazówka:****Stosować tylko do wiertarek nieударowych!**

Zastosowanie z udarem / bez udaru: wiercenie bez udaru

Materiał ostrza

&nbsp;:: HM

Liczba ostrzy Z: 3

maks. głębokość cięcia: 60 mm

zastosowanie: Puszki przełącznikowe, podtynkowe i rozdzielcze, oprawy wpuszczane

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	3
maks. głębokość cięcia	60 mm
zastosowanie	Puszki przełącznikowe, podtynkowe i rozdzielcze, oprawy wpuszczane
Zastosowanie z udarem / bez udaru	wiercenie bez udaru
Materiał ostrza &nbsp;	HM