

Diamentowa tarcza tnąca PRO GROSS

Cechy produktu:

- **Rozmiar tarczy: 125 mm x 1,0 mm, 230 mm x 2,0 mm**

Opis produktu:

Wysokowydajna tarcza diamentowa do cięcia: betonu, granitu, klinkieru, cegły. Aby wydłużyć żywotność tarczy i szybciej odprowadzać ciepło, tarcza posiada 56 specjalnych otworów wentylujących.



Parametry dla 125 mm:

- wysokość segmentu: 10 mm,
- szerokość segmentu: 20 mm,
- grubość segmentu: 2,2 mm,
- ilość segmentów: 13,
- średnica tarczy: 125 mm,
- otwór mocujący 22 mm,
- maksymalna prędkość obrotowa: 12200 rpm 80 m/s,
- cięcie: na mokro i na sucho.

Parametry dla 230 mm:

- wysokość segmentu: 13 mm,
- szerokość segmentu: 20 mm,

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- ilość segmentów 26,
 - grubość segmentu: 3 mm,
 - średnica tarczy: 230 mm,
 - otwór mocujący: 22 mm,
 - maksymalna prędkość obrotowa: 6650 rpm, 80 m/s.
-

Opakowanie: 1 szt.

Produkt do profesjonalnych zastosowań.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.