



## Tarcza diamentowa Erbauer segmentowa 125 x 22,2 mm

Indeks: **88643** Producent: **Erbauer**

Cena: **56.57 zł**

### Opis

## Tarcza diamentowa Erbauer segmentowa 125 x 22,2 mm

Producent: Erbauer

Bez względu na to, czy jesteś wykwalifikowanym pracownikiem budowlanym, czy należysz do grona zapalonych majsterkowiczów – warto byś zwrócił swoją uwagę na proponowaną tarczę diamentową, którą z powodzeniem wykorzystasz podczas prac remontowo-budowlanych. Znakomicie posłuży Ci do cięcia wszystkich gatunków kamienia. Jej korpus został wykonany z wysokogatunkowej stali spiekanej, natomiast krawędzie narzędzia pokryte są specjalnym proszkiem syntetycznego diamentu, który następnie został wtopiony w spoiwo metalowe. Dzięki temu produkt charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz niewrażliwością na ścieranie, więc możesz mieć pewność, że tarcza zachowa swoje pierwotne właściwości przez długi czas nawet intensywnego korzystania.

wysokiej jakości diamentowe ostrze, szybkie cięcie i długi okres eksploatacji, cięcie na sucho i mokro, samochłodząca konstrukcja ze stali spiekanej

- **Długość opakowania** 0.3 cm
- **Waga brutto** 0.16 kg
- **Szerokość opakowania** 12.8 cm
- **Wysokość opakowania** 16 cm
- **Średnica zewnętrzna tarczy** 125 mm
- **Grubość tarczy** 2 mm
- **Obszary zastosowania** prace remontowo - budowlane
- **Przeznaczenie** wszystkie rodzaje kamieni
- **Średnica otworu mocującego tarczy** 22,2 mm
- **Maksymalna prędkość obrotowa** 12250 obr./min
- **Marka** Erbauer
- **EAN** 3663602811510
- **Informacje dodatkowe** wysokiej jakości diamentowe ostrze zapewnia szybkie cięcie i długi okres eksploatacji przy pracy z materiałami budowlanymi; cięcie na sucho i mokro; samochłodząca konstrukcja ze stali spiekanej
- **Nr referencyjny** DAB63935
- **Materiał wykonania** stal

### Parametry

<b>Marka</b>	Erbauer
<b>Średnica otworu</b>	22,2mm
<b>Średnica tarczy</b>	125mm
<b>Kod produktu</b>	212705
<b>Seria</b>	212705
<b>Zastosowanie</b>	kamień
<b>Rodzaj tarczy</b>	tnąca
<b>EAN</b>	3663602811510
<b>Stan</b>	Nowy