

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-frez-dwustronna-do-fazowania-125-x-12-x-2223-mm-profi-twardy-t00807-p-67662.html>



## Tarcza diamentowa frez dwustronna do fazowania 125 x 12 x 22.23 mm PROFI Twardy T00807

Cena brutto	<b>77,10 zł</b>
Cena netto	<b>62,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00807</b>
Kod producenta	<b>T00807</b>
Kod EAN	<b>5903418303945</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa frez dwustronna do fazowania 125x12x22,23mm PROFI

Segmentowa tarcza diamentowa z dwustronną powierzchnią roboczą, przeznaczona do fazowania i wygładzania krawędzi twardych materiałów budowlanych — betonu, kamienia naturalnego, cegły i asfaltu. Pasuje do szlifierek kątowych z wrzecionem 22,23 mm i umożliwia pracę zarówno na sucho, jak i na mokro.

Średnica 125 mm

Grubość robocza 12 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Maks. obroty 12 200 obr./min

### Charakterystyka

**Dwustronna powierzchnia robocza**

Segmenty diamentowe rozmieszczone po obu stronach tarczy umożliwiają jednoczesne fazowanie krawędzi z dwóch stron materiału. Eliminuje to konieczność odwracania narzędzia i skraca czas obróbki, a efekt końcowy jest symetryczny i powtarzalny.

### **Grubość robocza 12 mm**

Zwiększona grubość segmentu w porównaniu ze standardowymi tarczami zapewnia stabilniejsze prowadzenie podczas szlifowania. Szeroka powierzchnia kontaktu redukuje drgania i ryzyko wyrwania materiału na krawędzi, co ma szczególne znaczenie przy obróbce płytek i kamienia naturalnego.

### **Praca na sucho i na mokro**

Tarcza może być używana bez chłodzenia wodnego (praca na sucho) lub z ciągłym dopływem wody (praca na mokro). Chłodzenie wodą wydłuża żywotność segmentów i redukuje pylenie, co jest istotne przy obróbce granitu i marmuru w zamkniętych pomieszczeniach.

### **Segmentowa konstrukcja diamentowa**

Przerwy między segmentami odprowadzają ciepło i pył z miejsca cięcia, zapobiegając przegrzaniu tarczy i materiału. Taka konstrukcja sprawdza się przy ciągłej pracy z bardzo twardymi podłożami — betonem, żelbetem oraz kamieniem naturalnym.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00807
Średnica	125 mm
Grubość robocza	12 mm
Otwór montażowy	22,23 mm
Maksymalne obroty	12 200 obr./min
Typ	Segmentowa, dwustronna
Przeznaczenie	Fazowanie i wygładzanie krawędzi
Tryb pracy	Na sucho i na mokro
Seria	PROFI

### **Kompatybilność z narzędziem**

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych (szlifierek kątowych 125 mm) z otworem wrzeciona 22,23 mm — jest to rozmiar standardowy stosowany przez większość producentów elektronarzędzi. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalne obroty szlifierki nie

---

przekraczają 12 200 obr./min podanych na tarczy. Wartość ta jest zawsze oznaczona na obudowie lub w dokumentacji narzędzia.

## Zastosowanie

---

- Fazowanie krawędzi płytek ceramicznych i gresowych
- Obróbka krawędzi płyt z granitu i marmuru
- Wygładzanie krawędzi elementów betonowych i żelbetowych
- Fazowanie cegły, bloczków i kostki brukowej
- Obróbka dachówki i piaskowca
- Wygładzanie krawędzi elementów asfaltowych
- Usuwanie ostrych krawędzi po cięciu materiałów budowlanych