

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-bruzd-125-x-75-x-2223-mm-profi-twardy-t00806-p-67661.html>

Tarcza diamentowa do bruzd 125 x 7.5 x 22.23 mm PROFI Twardy T00806

Cena brutto	55,64 zł
Cena netto	45,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00806
Kod producenta	T00806
Kod EAN	5903418303938
Producent	Twardy

Opis produktu

Tarcza diamentowa do bruzd 125 mm PROFI — T00806

Segmentowa tarcza diamentowa o dwustronnej konstrukcji, przeznaczona do frezowania bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w twardych materiałach budowlanych. Współpracuje ze szlifierkami kątowymi o otworze wrzeciona 22,23 mm.

Średnica 125 mm

Grubość robocza 7,5 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Maks. obroty 12 200 obr./min

Charakterystyka techniczna

Dwustronna konstrukcja segmentowa

Segmenty rozmieszczone po obu stronach tarczy aktywnie wybierają materiał z obu krawędzi rowka. Efektem jest równomierne pogłębianie bruzdy i stabilne prowadzenie narzędzia — bez tendencji do wykrzywień podczas cięcia.

Grubość robocza 7,5 mm

Szerokość 7,5 mm odpowiada standardowym wymaganiom dla bruzd instalacyjnych. Kanał jest wystarczająco szeroki, by pomieścić typowe rury i przewody, a jednocześnie na tyle wąski, że nie nadwyręza silnika szlifierki podczas pracy w trudnych materiałach.

Praca na sucho i mokro

Tarcza może pracować bez chłodzenia wodą — przydatne, gdy zależy na szybkim postępie prac lub brak jest dostępu do wody. Chłodzenie wodą wydłuża żywotność segmentów diamentowych i ogranicza pylenie, co ma znaczenie przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach.

Zakres materiałów

Diamentowe segmenty umożliwiają pracę w betonie, żelbetonie, cegle, kamieniu naturalnym (granit, marmur, piaskowiec), kostce brukowej, dachówce oraz asfalcie. Jeden typ tarczy obejmuje materiały o zróżnicowanej twardości i strukturze.

Specyfikacja techniczna

Model	T00806
Średnica	125 mm
Grubość robocza (segmentu)	7,5 mm
Otwór montażowy	22,23 mm
Maksymalne obroty	12 200 obr./min
Typ tarczy	Diamentowa segmentowa, dwustronna (do bruzd)
Tryb pracy	Na sucho i mokro
Seria	PROFI

Zastosowanie

Tarcza przeznaczona do wykonywania bruzd pod instalacje w następujących materiałach:

- Bruzdy pod instalacje elektryczne w betonie i żelbetonie
- Kanały instalacyjne w ścianach ceglanych i bloczkach
- Rowki pod rury hydrauliczne w kamieniu naturalnym
- Cięcie i bruzdowanie kostki brukowej oraz dachówki
- Prace bruzdujące w piaskowcu, marmurze i granicie
- Bruzdowanie nawierzchni asfaltowych

Kompatybilność ze szlifierką

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych z wrzecionem M14 i otworem 22,23 mm — jest to standard stosowany przez większość producentów narzędzi elektrycznych. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalne obroty szlifierki nie przekraczają 12 200 obr./min lub że urządzenie posiada regulację obrotów pozwalającą utrzymać się w tym limicie. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów grozi uszkodzeniem tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy na sucho zaleca się wykonywanie krótkich przejść z przerwami, aby ograniczyć nagrzewanie się segmentów. Praca ciągła bez chłodzenia wodą przyspiesza zużycie spoiwa diamentowego. Przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych rekomendowane jest stosowanie odkurzacza przemysłowego lub chłodzenia wodą ze względu na intensywne pylenie podczas bruzdowania betonu.

Po zakończeniu pracy tarcza nie wymaga szczególnej konserwacji — wystarczy usunąć pył i przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i środków chemicznych. Wizualnie kontrolować stan segmentów przed każdym użyciem: widoczne pęknięcia lub nierównomierne zużycie są podstawą do wycofania tarczy z eksploatacji.