

Link do produktu: <https://termix24.pl/tarcza-tnaca-240-64mm-36-szt-p-45451.html>

TARCZA TNĄCA 24/0,64MM 36 SZT.



Cena	51,66 zł
Numer katalogowy	B 2615040932
Kod producenta	2615040932
Kod EAN	8710364007424
Producent	DREMEL

Opis produktu

Dane techniczne:

Średnica trzpienia: 3,2 mm
Głębokość cięcia: 24,0 mm
Maks. głębokość robocza: 10,0 mm
Szerokość: 24,0 mm
Długość: 24,0 mm
Wysokość: 1,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

Tarcza jest dpowiednia do przecinania, wykonywania cięć w linii prostej oraz nacięć w różnego rodzaju metalach, np. hartowanej stali, blachach metalowych lub aluminium. Z łatwością tnij śruby i wkręty lub wykonuj nacięcia w śrubach i wkrętach zardzewiałych lub z zerwanym gwintem, żeby je usunąć za pomocą śrubokręta.

Tarczę stosuj w połączeniu z trzpieniem 402: odkręć górną śrubę na trzpieniu za pomocą klucza, włóż śrubę w środkowy otwór tarczy i przykręć do trzpienia.

Używając tarcz tnących do metalu, pamiętaj o cięciu z wysoką prędkością i lekkim naciskiem. Tarcze osiągną dłuższą żywotność i szybsze tempo cięcia, jeżeli podczas cięcia nacisk na narzędzie będzie niewielki. Zmniejsza to również ryzyko pęknięcia tarczy.

Ponieważ tarcze ścierają się z czasem, średnica tarczy będzie się zmniejszać. Jeśli tarcza będzie zbyt mała, aby wykonać cięcie, przerwij pracę i wymień ją na nową.

Podczas stosowania tarczy tnącej zalecamy trzymać narzędzie oburącz (chwyt golfowy), a także ustawić tarczę pod właściwym kątem. Przekrzywienie tarczy podczas cięcia może spowodować jej pęknięcie.

Tarczy tnącej można używać do różnych rodzajów metali, np. aluminium, miedzi i żeliwa, a także do krótkich cięć w tworzywach sztucznych lub cegle.

Do materiałów, takich jak ocynkowany metal (przewody wentylacyjne) lub hartowana stal, najlepiej użyć wzmocnionej tarczy tnącej (426).

Zalecana prędkość obrotowa:

Aluminium: 35000 obr./min.

Mosiądz: 35000 obr./min.

Miedź: 35000 obr./min.

Tworzywa sztuczne: 10-15000 obr./min.
Stal: 35000 obr./min.

Zawartość opakowania: 36 szt.

**

Zdjęcie poglądowe.