

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam300x8x25-4mm-segment-l-tech-czarna-geko-g00227-p-17598.html>

Tarcza diam.300x8x25,4mm segment L-TECH czarna GEKO G00227

Cena brutto	48,66 zł
Cena netto	39,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00227
Kod producenta	G00227
Kod EAN	5901477101724
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa 300 mm L-TECH GEKO G00227

Tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia betonu, asfaltu i twardych materiałów budowlanych. Konstrukcja segmentowa z podwyższoną koncentracją diamentu zapewnia stabilną pracę bez przegrzewania i iskrzenia.

Srednica tarczy 300 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Wysokość segmentu 8 mm

Seria L-TECH

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja segmentowa

Segmenty rozmieszczone na obwodzie tarczy umożliwiają efektywne odprowadzanie ciepła i pyłu z miejsca cięcia. Zapobiega to przegrzewaniu tarczy i wydłuża żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

Wysoka koncentracja diamentu

Podwyższona zawartość diamentu w segmentach przekłada się na większą odporność na ścieranie i stabilną jakość cięcia przez cały okres użytkowania. Tarcza zachowuje parametry cięcia nawet przy pracy z twardymi materiałami.

Wysokość segmentu 8 mm

Segment o wysokości 8 mm zapewnia odpowiednią głębokość cięcia i długi czas pracy przed zużyciem. Ta wartość stanowi kompromis między trwałością a efektywnością cięcia materiałów o różnej twardości.

Otwór montażowy 25,4 mm

Średnica otworu 25,4 mm (1 cal) to standard w profesjonalnych przecinarkach i szlifierkach kątowych dużej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	G00227
Seria	L-TECH
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Wysokość segmentu	8 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa
Koncentracja diamentu	Wysoka
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Cięcie betonu zwykłego i zbrojonego
- Cięcie asfaltu w pracach drogowych
- Cięcie płyt chodnikowych betonowych
- Cięcie jastrychu cementowego
- Cięcie kostki brukowej betonowej
- Cięcie betonu utwardzonego
- Cięcie kamienia naturalnego
- Cięcie innych twardych materiałów budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza współpracuje z przecinarkami do betonu, szlifierkami kątowymi o mocy minimum 2000 W oraz pilarkami stołowymi. Maksymalna prędkość obrotowa powinna być zgodna z zaleceniami producenta narzędzia dla tarcz 300 mm. Sprawdź średnicę wałka

napędowego – musi wynosić 25,4 mm lub posiadać możliwość zastosowania pierścienia redukcyjnego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan tarczy i prawidłowość montażu. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym strzałką na korpusie. Podczas pracy zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, szczególnie przy cięciu betonu i asfaltu – wydłuża to żywotność tarczy i poprawia jakość cięcia.

Nie należy wywierać nadmiernego nacisku podczas cięcia. Tarcza powinna pracować z własną prędkością, a operator jedynie prowadzi narzędzie. Zbyt duży nacisk prowadzi do przegrzania segmentów i ich przedwczesnego zużycia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pyłu i resztek materiału. Tarcze segmentowe nie wymagają specjalnej konserwacji, ale regularne sprawdzanie stanu segmentów pozwala na wczesne wykrycie nierównomiernego zużycia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową przydatne mogą być: osłony ochronne do przecinarek, systemy chłodzenia wodnego, ściernice do ostrzenia segmentów oraz pierścienie redukcyjne do dostosowania otworu montażowego.