

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam230x22-2x10mm-czarna-geko-g00284-p-17629.html>

Tarcza diam.230x22,2x10mm czarna GEKO G00284

Cena brutto	27,76 zł
Cena netto	22,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00284
Kod producenta	G00284
Kod EAN	5901477101960
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa 230 mm GEKO G00284

Tarcza diamentowa segmentowa przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych w szlifierkach kątowych. Charakteryzuje się wysoką koncentracją diamentu w segmentach, co zapewnia efektywne cięcie bez nadmiernego iskrzenia.

Srednica tarczy 230 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Typ Segmentowa

Charakterystyka techniczna

Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona ilość ziaren diamentowych w segmentach przekłada się na wydajniejsze cięcie i dłuższą żywotność tarczy. Tarcza zachowuje parametry cięcia przez cały okres użytkowania.

Wysokość segmentu 10 mm

Segment o wysokości 10 mm zapewnia większą powierzchnię roboczą i dłuższy czas pracy przed zużyciem. Parametr ten określa, jak długo tarcza będzie zachowywać zdolność cięcia.

Ograniczone iskrzenie

Konstrukcja segmentowa z wysoką zawartością diamentu minimalizuje iskrzenie podczas pracy, co poprawia bezpieczeństwo i komfort użytkownika, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

Kontrola temperatury

Odpowiednia konstrukcja segmentów zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się tarczy podczas intensywnej pracy, co wydłuża jej żywotność i zapewnia stabilne parametry cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G00284
Średnica tarczy	230 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Wysokość segmentu (nasypu)	10 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa (czarna)
Koncentracja diamentu	Wysoka
Przeznaczenie	Materiały budowlane

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i fundamentowego
- Obróbka betonu zbrojonego (z prętami stalowymi)
- Cięcie cegły pełnej i pustej
- Obróbka kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Cięcie klinkieru elewacyjnego i drogowego
- Obróbka gazobetonu i bloczków keramzytowych
- Cięcie płytek ceramicznych grubszych niż standardowe
- Prace rozbiórkowe w materiałach budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych z gwintem wrzeciona M14 i średnicą tarczy 230 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy otwór montażowy 22,2 mm jest zgodny z wrzecionem urządzenia. Standardowo używana w szlifierkach o mocy 2000-2600 W.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym strzałką. Nakrętka mocująca powinna być dokręcona kluczem z odpowiednią siłą, bez nadmiernego docisku. Po montażu wykonać próbny rozruch bez obciążenia.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas cięcia należy używać ochron osobistych: okularów, rękawic i ochrony słuchu. Zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych, szczególnie przy cięciu betonu i cegły. Tarcza powinna pracować z prędkością obrotową nie przekraczającą wartości podanych przez producenta narzędzia. Nie wolno wywierać nadmiernego nacisku na tarczę podczas cięcia.

Przedłużanie żywotności

Regularne czyszczenie tarczy z nagromadzonego pyłu i okruchów materiału wydłuża jej żywotność. W przypadku cięcia materiałów żywicznych (beton, cegła) zaleca się okresowe cięcie materiału ściernego w celu odsłonięcia nowych ziaren diamentowych. Unikać pracy na sucho przy intensywnym użytkowaniu – stosować chłodzenie wodą gdy to możliwe.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie szlifierek kątowych 230 mm o mocy minimum 2000 W. Warto rozważyć użycie osłon przeciwpyłowych oraz systemów odprowadzania pyłu przy pracach wewnętrznych. Do cięcia z chłodzeniem wodnym dostępne są specjalne systemy nawadniające montowane na szlifierkach.