

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-230mmx22-23-pełna-geko-25-p-34506.html>

Tarcza diam. 230mmx22,23 Pełna GEKO (25)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 24,40 zł |
| Cena netto | 19,84 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00246 |
| Kod producenta | G00246 |
| Kod EAN | 5901477171710 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Tarcza diamentowa 230mm GEKO G00246 – pełna konstrukcja do cięcia materiałów budowlanych

Tarcza diamentowa o średnicy 230 mm z pełną krawędzią tnącą, przeznaczona do cięcia betonu, kamienia, cegły i materiałów ceramicznych. Konstrukcja ciągła zapewnia czyste cięcie bez wykruszeń.

Średnica tarczy 230 mm

Otwór mocujący 22,23 mm

Typ konstrukcji Pełna (ciągła)

Model G00246

Charakterystyka techniczna

Pełna krawędź tnąca

Ciągła warstwa diamentowa bez segmentów zapewnia gładkie cięcie materiałów twardych i kruchych. Brak przerw w krawędzi eliminuje wykruszanie się krawędzi betonu i płytek ceramicznych podczas cięcia.

Średnica 230 mm

Rozmiar dopasowany do szlifierek kątowych 230 mm, umożliwia cięcie na głębokość do około 65-70 mm w zależności od modelu narzędzia. Odpowiedni do prac budowlanych wymagających cięcia grubszych materiałów.

Otwór mocujący 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego zgodny z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku europejskim. Średnica 22,23 mm (7/8 cala) zapewnia stabilne mocowanie i bezpieczeństwo podczas pracy.

Zastosowanie na mokro i sucho

Konstrukcja pełna umożliwia cięcie z chłodzeniem wodnym, co zwiększa trwałość tarczy i jakość cięcia. Przy krótkich pracach możliwe jest również cięcie na sucho, z zachowaniem przerw na chłodzenie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Model | G00246 |
| Producent | GEKO |
| Średnica zewnętrzna | 230 mm |
| Średnica otworu | 22,23 mm |
| Typ konstrukcji | Pełna (ciągła) |
| Warstwa robocza | Diamantowa |
| Metoda cięcia | Na mokro / na sucho |
| Kompatybilność | Szlifierki kątowe 230 mm |

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Obróbka kamienia naturalnego – granit, marmur
- Cięcie płytek ceramicznych i gresu porcelanowego
- Przecinanie cegły klinkierowej i silikatowej
- Nacinanie nawierzchni betonowych i asfaltowych
- Prace remontowe przy wycinaniu bruzd w ścianach
- Obróbka kamienia sztucznego i konglomeratów
- Cięcie krawężników i elementów prefabrykowanych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę maksymalną tarczy dopuszczoną przez producenta szlifierki oraz średnicę otworu wrzeczona. Tarcza 230 mm wymaga szlifierki o mocy minimum 2000-2200 W i regulacji obrotów dostosowanej do tego rozmiaru

tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Pełna konstrukcja tarczy wymaga odpowiedniego chłodzenia podczas intensywnego użytkowania. Przy cięciu na mokro należy zapewnić stały dopływ wody do strefy cięcia, co wydłuża żywotność tarczy i poprawia jakość krawędzi ciętych materiałów.

Podczas cięcia na sucho zaleca się wykonywanie przerw co 15-20 sekund, aby tarcza mogła ostygnąć. Przegrzanie tarczy prowadzi do osłabienia spoiny wiążącej diamenty i przyspieszonego zużycia warstwy roboczej.

Tarcza powinna pracować przy obrotach zalecanych przez producenta szlifierki dla tarcz 230 mm – zazwyczaj 6500-6600 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do uszkodzenia tarczy lub jej pęknięcia.

Bezpieczeństwo pracy

Przed montażem tarczy należy sprawdzić, czy nie ma na niej pęknięć lub uszkodzeń. Podczas pracy obowiązuje stosowanie ochron osobistych: okulary ochronne, rękawice robocze, ochrona słuchu oraz maska przeciwpyłowa przy cięciu na sucho. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową 230 mm zaleca się używanie szlifierek kątowych o mocy minimum 2000 W z możliwością regulacji obrotów. Przy cięciu na mokro przydatny będzie system chłodzenia wodnego lub adapter do podłączenia węża. Do cięcia na sucho warto rozważyć zakup osłony z odprowadzeniem pyłu.