

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-230mm-flower-geko-g00290-p-17631.html>

Tarcza diamentowa 230mm "flower" GEKO G00290

Cena brutto	28,70 zł
Cena netto	23,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00290
Kod producenta	G00290
Kod EAN	5901477101939
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa 230mm "flower" GEKO G00290

Tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych i budowlanych. Segmentowa konstrukcja z podwyższoną koncentracją diamentu zapewnia efektywne cięcie granitu, marmuru, betonu i cegły.

Srednica tarczy 230 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Typ konstrukcji Segmentowa

Materiały Granit, marmur, beton, cegła

Charakterystyka techniczna

Segmentowa konstrukcja "flower"

Układ segmentów diamentowych w formie płatków zwiększa powierzchnię cięcia i poprawia odprowadzanie pyłu. Konstrukcja redukuje ryzyko przegrzania tarczy podczas intensywnej pracy.

Zwiększona koncentracja diamentu

Podwyższona ilość ziaren diamentowych w segmentach przekłada się na szybszą penetrację materiału i dłuższą żywotność narzędzia. Tarcza zachowuje parametry cięcia przez większą liczbę cykli roboczych.

Stalowy rdzeń o wysokiej wytrzymałości

Korpus tarczy wykonany ze stali konstrukcyjnej zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach. Sztywna konstrukcja minimalizuje wibracje i poprawia precyzję cięcia.

Uniwersalny otwór montażowy 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych i przecinarek o średnicy tarczy 230 mm dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	G00290
Średnica tarczy	230 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa (flower)
Materiał segmentów	Nasycenie diamentowe o podwyższonej koncentracji
Materiał korpusu	Stal konstrukcyjna
Przeznaczenie	Granit, marmur, beton, cegła
Typ cięcia	Na sucho / na mokro

Zastosowanie

- Cięcie płyt granitowych i marmurowych przy wykończeniach wewnątrz
- Docieranie betonowych elementów konstrukcyjnych
- Cięcie cegły klinkierowej i ceramicznej
- Wykonywanie rowków w powierzchniach kamiennych
- Cięcie krawężników i kostki brukowej
- Prace remontowe przy usuwaniu betonowych posadzek
- Cięcie elementów z kamienia naturalnego
- Adaptacja płyt tarasowych z materiałów kamiennych

Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy dla używanej szlifiarki kątovej lub przecinarki. Otwór 22,23 mm jest standardem dla narzędzi klasy profesjonalnej i półprofesjonalnej. Należy upewnić się, że obroty narzędzia nie

przekraczają wartości maksymalnych określonych przez producenta tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza przeznaczona jest do pracy zarówno na sucho, jak i z chłodzeniem wodnym. Cięcie na mokro wydłuża żywotność segmentów diamentowych i redukuje emisję pyłu. Przy cięciu na sucho należy wykonywać regularne przerwy zapobiegające przegrzaniu segmentów.

Podczas pracy należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk – zbyt duża siła nacisku powoduje przegrzanie i przedwczesne zużycie segmentów. Tarcza powinna być stosowana zgodnie z przeznaczeniem – cięcie materiałów innych niż wskazane może prowadzić do uszkodzenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pozostałości materiału i sprawdzić stan segmentów. Tarcza z uszkodzonymi lub nadmiernie zużytymi segmentami nie powinna być używana ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie odpowiednich osłon przeciwpyłowych, systemów odprowadzania pyłu oraz środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, masek przeciwpyłowych oraz ochraniaczy słuchu.