

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ostrzenia-pil-widiowych-125x32mm-new-geko-g00381-p-17689.html>

Tarcza do ostrzenia pił widiowych 125x32mm NEW GEKO G00381

Cena brutto	29,01 zł
Cena netto	23,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00381
Kod producenta	G00381
Kod EAN	5901477120084
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do ostrzenia pił widiowych 125x32mm NEW GEKO G00381

Profesjonalna tarcza diamentowa wypukła przeznaczona do regeneracji ostrzy pił tarczowych z węglkami spiekanymi. Pozwala na przywrócenie właściwości tnących zużytych pił widiowych bez konieczności ich wymiany.

Srednica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 32 mm

Szerokość nasypu 10 mm

Maks. prędkość 2800 obr/min

Charakterystyka techniczna

Profil wypukły

Wypukły kształt powierzchni roboczej umożliwia ostrzenie zarówno przednich, jak i tylnych powierzchni zębów piły. Zapewnia precyzyjne kształtowanie kąta natarcia i kąta przyłożenia ostrza.

Gruby nasyp diamentowy

Warstwa ścierna o grubości 10 mm gwarantuje długą żywotność tarczy oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia bez utraty parametrów roboczych. Pozwala na regenerację dużej liczby pił przed zużyciem narzędzia.

Otwór montażowy 32 mm

Standardowy otwór kompatybilny z większością ostrzerek do pił tarczowych oraz szlifierek stołowych wyposażonych w odpowiednie wrzeciono. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w urządzeniu.

Ograniczenie prędkości obrotowej

Maksymalna prędkość obrotowa 2800 obr/min wymaga zastosowania urządzenia z regulacją prędkości lub przekładni redukcyjnej. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia nasypu diamentowego.

Specyfikacja techniczna

Model	G00381
Producent	NEW GEKO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Szerokość nasypu diamentowego	10 mm
Profil	Wypukły
Maksymalna prędkość obrotowa	2800 obr/min
Przeznaczenie	Ostrzenie pił widiowych

Zastosowanie

- Ostrzenie pił tarczowych z płytkami z węglików spiekanych (widii)
- Regeneracja pił do drewna, płyt wiórowych i MDF
- Ostrzenie pił do materiałów kompozytowych
- Regeneracja pił do aluminium i tworzyw sztucznych
- Przywracanie ostrości pił do cięcia poprzecznego i wzdłużnego
- Ostrzenie pił uniwersalnych i specjalistycznych

Kompatybilność z urządzeniami

Tarcza wymaga zastosowania ostrzarki do pił widiowych lub szlifiarki stołowej z wrzecionem 32 mm i możliwością ustawienia prędkości obrotowej do 2800 obr/min. Przed montażem należy sprawdzić kierunek obrotów urządzenia i odpowiednio ustawić tarczę zgodnie z oznaczeniami kierunku pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas ostrzenia należy utrzymywać stały, lekki docisk piły do powierzchni tarczy. Zbyt silny nacisk może prowadzić do przegrzania węglików i ich uszkodzenia. Zaleca się chłodzenie strefy obróbki wodą lub specjalnymi płynami chłodzącymi.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu diamentowego i resztek materiału za pomocą szczotki z twardym włosiem. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi powierzchni roboczej.

Kontrola zużycia

Regularnie sprawdzać stan nasypu diamentowego. Widoczne ubytki warstwy ścierniej lub nierównomierne zużycie profilu wskazują na konieczność wymiany tarczy. Dalsze użytkowanie zużytego narzędzia może prowadzić do nieprawidłowego kształtu ostrzy regenerowanych pił.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pił wiodowych warto rozważyć: uchwyty do mocowania pił podczas ostrzenia, wzorniki kątów do kontroli geometrii ostrzy, płyny chłodzące do obróbki węglików spiekanych oraz szczotki do czyszczenia nasypu diamentowego.