

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p60-krazki-fiber-geko-g78683-p-20069.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P60,krążki "FIBER" GEKO G78683

Cena brutto	40,85 zł
Cena netto	33,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78683
Kod producenta	G78683
Kod EAN	5901477182518
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P60 FIBER GEKO G78683

Krążki ścierne typu FIBER do szlifowania materiałów wymagających agresywnego usuwania nadmiaru. Podłoże z włókna wulkanizowanego zapewnia stabilność podczas pracy z dużymi obciążeniami.

Srednica 125 mm

Gradacja P60

Typ FIBER

Model G78683

Charakterystyka techniczna

Podłoże FIBER

Włókno wulkanizowane o zwiększonej odporności na rozdarcie i wysokie temperatury. Nadaje się do intensywnego szlifowania pod dużym naciskiem, gdzie standardowy papier uległby uszkodzeniu.

Gradacja P60

Ziarnistość 269 μm – gruboziarnisty materiał ścierny do szybkiego usuwania naddatku, zdzierania farb, rdzy i powłok. Pozostawia widoczne rysy wymagające dalszego wygładzania drobniejszymi gradacjami.

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek kątowych 115-125 mm. Krążek montowany na talerzu fibrowym z centralnym otworem mocującym – wymaga dedykowanego uchwytu.

Zwiększona trwałość

Konstrukcja wielowarstwowa z elastycznym podłożem absorbuje wibracje i zmniejsza ryzyko przedwczesnego zużycia. Nadaje się do pracy ciągłej przy obróbce metali i drewna twardego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78683
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P60 (269 μm)
Typ podłoża	FIBER (włókno wulkanizowane)
Otwór centralny	Tak (montaż na talerzu fibrowym)
Przeznaczenie	Szlifowanie metali, drewna, tworzyw sztucznych

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, farb i powłok z powierzchni metalowych
- Zdzieranie naddatku po spawaniu i cięciu metali
- Szlifowanie drewna twardego przed dalszą obróbką
- Przygotowanie powierzchni stalowych pod malowanie lub klejenie
- Usuwanie starych warstw lakieru z elementów metalowych
- Obróbka krawędzi i fazowanie metali

Montaż i kompatybilność

Krążki FIBER montuje się na talerzu fibrowym (gumowym) z centralnym śrubem mocującym M14. Nie nadają się do montażu na rzep – wymagają dedykowanego uchwytu. Sprawdź, czy szlifierka kątowa posiada odpowiedni talerz przed zakupem.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy utrzymuj szlifierkę pod kątem 15-30° do powierzchni – zbyt prostopadłe ustawienie zwiększa zużycie i ryzyko zatarcia. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia zazwyczaj wystarcza. Regularnie oczyszczaj powierzchnię z pyłu, aby uniknąć zapychania ziarna.

Krażki P60 generują duże ilości pyłu – stosuj ochronę dróg oddechowych i okulary ochronne. Po zakończeniu szlifowania gruboziarnistego przejdź do gradacji P80-P120 w celu wygładzenia powierzchni.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni zaleca się krażki FIBER w gradacjach P80, P120 oraz talerze fibrowe M14 o średnicy 115-125 mm. Do prac wykończeniowych rozważ krażki na rzep w gradacjach P150-P240.