

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamienie-szlifierskie-6mm-5el-geko-g01211-p-18059.html>

Kamienie szlifierskie 6mm 5el. GEKO G01211

Cena brutto	5,10 zł
Cena netto	4,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01211
Kod producenta	G01211
Kod EAN	5901477127250
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kamienie szlifierskie 6mm 5el. GEKO G01211

Zestaw pięciu kamieni szlifierskich na trzpieniu 6 mm do precyzyjnego obróbki metali, szkła, ceramiki i tworzyw sztucznych. Narzędzia montowane w wiertarkach i szlifierkach z uchwytem 6 mm.

Średnica trzpienia 6 mm

Liczba elementów 5 szt.

Model G01211

Charakterystyka

Uniwersalne mocowanie

Trzpień 6 mm zapewnia kompatybilność z większością werteł ręcznych, szlifierek prostych i narzędzi obrotowych. Średnica 6 mm to standard w uchwytach szybkozaciskowych i zaciskowych.

Różnorodność kształtów

Pięć różnych kamieni w zestawie umożliwia dostosowanie narzędzia do kształtu obrabianej powierzchni – od płaskich i wklęsłych, po krawędzie i trudnodostępne miejsca.

Szerokie zastosowanie materiałowe

Kamienie nadają się do obróbki metali (stal, aluminium), szkła, ceramiki i tworzyw sztucznych. Każdy materiał wymaga dostosowania prędkości obrotowej i docisku.

Kompaktowy zestaw

Pięć elementów w jednym zestawie eliminuje konieczność zakupu osobnych kamieni. Rozwiązanie praktyczne dla warsztatów i użytkowników domowych wykonujących różnorodne prace.

Specyfikacja techniczna

Model	G01211
Producent	GEKO
Średnica trzpienia	6 mm
Liczba elementów w zestawie	5 szt.
Materiały do obróbki	Metale, szkło, ceramika, tworzywa sztuczne
Typ mocowania	Trzpień gładki

Zastosowanie

- Szlifowanie i wygładzanie krawędzi po cięciu metalu
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni metalowych
- Obróbka spawów - wyrównywanie i wygładzanie
- Szlifowanie otworów i wewnętrznych powierzchni
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub klejenie
- Obróbka ceramiki i szkła - fazowanie, wygładzanie
- Usuwanie zadziorów z tworzyw sztucznych
- Precyzyjna obróbka w trudnodostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i prędkość obrotowa

Kamień należy zamocować w uchwycie wiertarki lub szlifierki, upewniając się, że trzpień jest całkowicie zaciśnięty. Prędkość obrotowa zależy od materiału: dla metali 15 000-25 000 obr/min, dla szkła i ceramiki 8 000-12 000 obr/min. Zbyt niska prędkość powoduje zatykanie kamienia, zbyt wysoka - przegrzewanie.

Docisk i chłodzenie

Podczas pracy należy stosować równomierny, umiarkowany docisk. Nadmierny nacisk powoduje szybsze zużycie kamienia i przegrzewanie materiału. Przy obróbce metali zaleca się przerwy co 20-30 sekund, aby kamień i materiał ostygły. Szkło i ceramikę można obrabiać na mokro dla lepszego efektu.

Przechowywanie

Kamienie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i udarami mechanicznymi. Po użyciu warto oczyścić je szczotką drucianą z resztek materiału, co przedłuży ich żywotność.

Produkty powiązane

Do pracy z kamieniami szlifierskimi przydatne mogą być: szlifierki proste, wiertarki ręczne z regulacją obrotów, uchwyty szybkozaciskowe 6 mm, szczotki druciane do czyszczenia kamieni oraz okulary ochronne i rękawice robocze.