

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-wloknina-scierna-do-metalu-125-x-22-2mm-geko-g00385-p-17690.html>

Tarcza włóknina ścierna do metalu 125 x 22,2mm GEKO G00385

Cena brutto	47,79 zł
Cena netto	38,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00385
Kod producenta	G00385
Kod EAN	5901477121319
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza włóknina ścierna Clean&Strip 125 x 22,2 mm GEKO G00385

Tarcza z włókniny ścierniej Clean&Strip przeznaczona do czyszczenia powierzchni metalowych z rdzy, farby, spawów i zgorzelin. Elastyczna konstrukcja przestrzenna z węglikiem krzemu umożliwia obróbkę zarówno płaskich, jak i profilowanych powierzchni bez ryzyka zapychania.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Materiał Włóknina Clean&Strip

Ścierniwo Węglik krzemu

Charakterystyka techniczna

Włóknina Clean&Strip z węglikiem krzemu

Przestrzenna struktura włókien z osadzonymi ziarnami węgliku krzemu zapewnia agresywne czyszczenie przy zachowaniu elastyczności. Materiał dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni, co umożliwia pracę na krawędziach i profilach.

Konstrukcja zapobiegająca zapychaniu

Otwarta struktura włókniny tworzy liczne kanały odprowadzające ciepło i pył z obszaru roboczego. Dzięki temu tarcza nie zapycha się i nie przegrzewa nawet przy intensywnej pracy, co wydłuża jej żywotność.

Duża sprężystość materiału

Elastyczna budowa włókniny pozwala na dopasowanie się do nierówności i kształtów przestrzennych. Tarcza nie pozostawia głębokich rys na powierzchni, co jest kluczowe przy przygotowywaniu elementów do lakierowania lub spawania.

Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Otwór montażowy 22,2 mm to standard w szlifierkach kątowych 125 mm. Tarcza pasuje do większości popularnych modeli bez konieczności stosowania adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	G00385
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Materiał nośny	Włóknina Clean&Strip
Ścierniwo	Węglík krzemu
Konstrukcja	Przestrzenna, otwarta
Typ narzędzia	Szlifierka kątowa 125 mm

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni stalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny po spawaniu
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Czyszczenie powierzchni ze szpachli i pozostałości klejów
- Przygotowanie stali nierdzewnej do polerowania
- Obróbka metali kolorowych (aluminium, miedź, mosiądz)
- Matowanie powierzchni tworzyw sztucznych
- Czyszczenie drewna z powłok i zanieczyszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i parametry pracy

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica otworu montażowego (22,2 mm) odpowiada wrzecionu szlifierki. Zalecane obroty robocze to zakres 4000-8000 obr/min w zależności od twardości materiału. Przy czyszczeniu rdzy stosować niższe obroty, przy usuwaniu farby można zwiększyć prędkość.

Technika pracy

Podczas czyszczenia należy prowadzić szlifierkę ruchami równoległymi do powierzchni, unikając nadmiernego docisku. Zbyt duża siła nacisku skraca żywotność tarczy i może prowadzić do przegrzania materiału. Włóknina działa efektywnie przy lekkim, równomiernym nacisku.

Rozpoznawanie zużycia

Tarcza wymaga wymiany, gdy zauważalnie zmniejszy się jej średnica, włóknina zacznie się rozwarstwiać lub efektywność czyszczenia wyraźnie spadnie. Przy prawidłowym użytkowaniu jedna tarcza wystarcza do oczyszczenia kilku metrów kwadratowych powierzchni stalowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni metalowych warto rozważyć tarczę lamelkową do wygładzania po czyszczeniu włókniną oraz tarcze szlifierskie do stali nierdzewnej, jeśli pracujesz z tym materiałem.