

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-filcowa-do-szlifowania-125mm-geko-premium-g00386-p-17691.html>

Tarcza filcowa do szlifowania 125mm GEKO PREMIUM G00386

Cena brutto	61,35 zł
Cena netto	49,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00386
Kod producenta	G00386
Kod EAN	5901477121326
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza filcowa do szlifowania 125mm GEKO PREMIUM G00386

Tarcza polerska z wełny naturalnej importowanej z Australii, przeznaczona do wykańczania powierzchni metali kolorowych i stali kwasoodpornej. Konstrukcja listkowa z włókien o grubości 9 mm zapewnia elastyczne dopasowanie do obrabianej powierzchni.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Grubość listków 9 mm

Materiał Wełna australijska

Charakterystyka techniczna

Wełna naturalna z Australii

Włókna wełny australijskiej charakteryzują się większą sprężystością i wytrzymałością niż syntetyczne odpowiedniki. Zapewniają równomierne wykończenie powierzchni bez ryzyka przegrzania materiału obrabianego.

Konstrukcja listkowa 9 mm

Listki filcowe o grubości 9 mm tworzą elastyczną powierzchnię roboczą, która dopasowuje się do kształtu obrabianego elementu. Umożliwia to polerowanie zarówno płaskich powierzchni, jak i profili.

Otwór montażowy 22,2 mm

Standardowy średnica otworu 22,2 mm zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125 mm. Sprawdź średnicę wrzeczona przed montażem — w razie potrzeby użyj pierścienia redukcyjnego.

Praca z pastami polerskimi

Struktura wełny naturalnej skutecznie zatrzymuje pasty polerskie, umożliwiając ich równomierne rozprowadzenie na obrabianej powierzchni. Zwiększa to efektywność procesu wykańczania i skraca czas obróbki.

Specyfikacja techniczna

Model	G00386
Seria	GEKO PREMIUM
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Grubość listków filcowych	9 mm
Materiał	Wełna naturalna (import z Australii)
Konstrukcja	Listkowa
Przeznaczenie	Polerowanie metali kolorowych i stali kwasoodpornej
Zastosowanie past polerskich	Tak

Zastosowanie

- Polerowanie elementów ze stali kwasoodpornej (AISI 304, 316)
- Wykańczanie powierzchni aluminium i jego stopów
- Usuwanie śladów obróbki mechanicznej z metali kolorowych
- Nadawanie połysku elementom dekoracyjnym
- Polerowanie detali w branży automotive
- Wykańczanie elementów w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym
- Renowacja powierzchni metalowych
- Przygotowanie powierzchni przed procesami galwanicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem upewnij się, że średnica wrzeciona szlifierki wynosi 22,2 mm. Tarcza musi być zamocowana stabilnie, z zachowaniem płaskości względem osi obrotu. Dokręć nakrętkę mocującą zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia.

Praca z pastą polerską

Nanieś niewielką ilość pasty polerskiej na obrabiany element lub bezpośrednio na tarcze filcową. Rozpocznij pracę od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania powierzchni i zmniejszenia efektywności polerowania.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy usuń resztki pasty polerskiej szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i zanieczyszczeniami mechanicznymi. Wełna naturalna może ulegać degradacji pod wpływem wilgoci.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą filcową zaleca się stosowanie past polerskich o odpowiedniej granulacji — od grubszych (usuwanie rys) do drobniejszych (nadawanie połysku). Warto również dysponować pierścieniami redukcyjnymi, jeśli średnica wrzeciona szlifierki różni się od 22,2 mm.