

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-filcowa-filc-do-polerowania-metalu-125mm-kd959-kraftdele-p-62077.html>

Tarcza filcowa filc do polerowania metalu 125mm KD959 KRAFT&DELE

Cena brutto	3,90 zł
Cena netto	3,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD959
Kod producenta	KD959
Kod EAN	5903957000480
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza filcowa do polerowania metalu 125mm — Kraft&Dele KD959

Filcowa tarcza polerska w konstrukcji wachlarzowej, przeznaczona do czyszczenia i polerowania stali, stali kwasoodpornej, aluminium oraz metali kolorowych. Produkt przeznaczony do zastosowań warsztatowych i przemysłowych.

Średnica 125 mm

Typ tarczy Filcowa wachlarzowa

Maks. prędkość 7000 obr/min

Producent Kraft&Dele

Charakterystyka produktu

Konstrukcja wachlarzowa

Segmentowy układ filcu zwiększa elastyczność tarczy podczas pracy, co pozwala na równomierne przyleganie do powierzchni — również profilowanych i nieregularnych — bez nadmiernego nacisku w jednym punkcie.

Materiał roboczy – filc

Filc jako medium polerskie nie niszczy struktury materiału obrabianego. Zapewnia efekt wykończenia powierzchni bez ryzyka wprowadzenia głębokich rys, co jest istotne przy pracy na elementach ze stali kwasoodpornej i aluminium.

Prędkość robocza do 7000 obr/min

Parametr określa maksymalne bezpieczne obroty podczas pracy. Przekroczenie tej wartości grozi uszkodzeniem tarczy. Wartość 7000 obr/min jest zgodna z typowymi szlifierkami kątowymi 125mm pracującymi w zakresie 6000-11000 obr/min — należy dobrać narzędzie z regulacją prędkości.

Kompatybilność materiałowa

Tarcza przystosowana do pracy na stali węglowej, stali kwasoodpornej (nierdzewnej), aluminium oraz metali kolorowych takich jak miedź czy mosiądz. Filc nie powoduje kontaminacji powierzchni żelazem, co ma znaczenie przy obróbce stali nierdzewnej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD959
Producent	Kraft&Dele
Średnica tarczy	125 mm
Typ	Tarcza filcowa wachlarzowa
Maksymalna prędkość obrotowa	7000 obr/min
Przeznaczenie materiałowe	Stal, stal kwasoodporna, aluminium, metale kolorowe
Zastosowanie	Czyszczenie i polerowanie powierzchni metalowych

Zastosowanie

- Polerowanie elementów ze stali węglowej i nierdzewnej
- Wykańczanie powierzchni aluminiowych i stopów aluminium
- Czyszczenie i polerowanie detali z metali kolorowych (miedź, mosiądz)
- Obróbka wykończeniowa spoin i złączy spawalniczych
- Polerowanie części samochodowych i motocyklowych
- Prace wykończeniowe w warsztatach ślusarskich i mechanicznych
- Przygotowanie powierzchni przed lakierowaniem lub powlekaniami

Dobór narzędzia — kompatybilność

Tarcza o średnicy 125mm jest przeznaczona do szlifierek kątowych z tarczą 125mm. Ze względu na maksymalną prędkość roboczą wynoszącą 7000 obr/min, do pracy z tym produktem należy używać szlifiarki z regulacją obrotów lub modelu nieprzekraczającego tej wartości. Standardowe szlifiarki kątowe 125mm mogą pracować z prędkością do 11000 obr/min — przed użyciem należy sprawdzić i ograniczyć obroty narzędzia.