

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-scierna-z-wlokniny-125mm-kd978-kraftdele-p-61823.html>

Tarcza ścierna z włókniny 125mm KD978 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD978
Kod producenta	KD978
Kod EAN	5901638114747
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza ścierna z włókniny 125mm — Kraft&Dele KD978

Tarcza ścierna KD978 wykonana jest z przestrzennej włókniny ścierniej o średnicy 125 mm i grubości 15 mm. Przeznaczona do agresywnego czyszczenia i szlifowania metali, drewna oraz tworzyw sztucznych — zarówno powierzchni płaskich, jak i o złożonych kształtach.

Średnica 125 mm

Grubość 15 mm

Materiał Włóknina ścierna

Model KD978

Charakterystyka produktu

Przestrzenna konstrukcja włókniny

Trójwymiarowa sieć włókien ściernych tworzy liczne kanaliki, którymi odprowadzane jest ciepło i pył szlifierski. Dzięki temu materiał nie przegrzewa się i nie zapycha podczas pracy, co przekłada się na stabilną wydajność przez cały czas użytkowania.

Praca bez zmiany profilu detali

Elastyczna struktura włókniny dopasowuje się do kształtu obrabianej powierzchni. Tarcza nie podcina krawędzi ani nie zmienia profilu elementu — istotna cecha przy szlifowaniu spawów, kształtowników i detali o nieregularnej geometrii.

Wielokrotne użytkowanie

Struktura materiału nie ulega trwałej deformacji pod wpływem pracy. Tarcza zachowuje stałą geometrię i właściwości ściernie przez wiele cykli użytkowania, co odróżnia ją od klasycznych tarcz fibrowych czy papierów ściernych.

Szeroki zakres materiałów

Tarcza nadaje się do pracy ze stalą nierdzewną, stalą konstrukcyjną, metalami kolorowymi, drewnem i tworzywami sztucznymi. Jeden produkt zastępuje kilka wyspecjalizowanych narzędzi przy standardowych pracach warsztatowych i remontowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD978
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	15 mm
Materiał	Włóknina ścierna
Przeznaczenie materiałowe	Stal nierdzewna, stal konstrukcyjna, metale kolorowe, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Usuwanie farb i lakierów ze stali, drewna i tworzyw sztucznych
- Szlifowanie i wygładzanie spoin spawalniczych
- Czyszczenie i szlifowanie stali nierdzewnej
- Obróbka metali kolorowych (aluminium, miedź, mosiądz)
- Szlifowanie i rustykacja drewna
- Czyszczenie powierzchni z tworzyw sztucznych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub klejenie

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza o średnicy 125 mm pasuje do szlifierek kątowych (popularnie zwanych szlifierkami „kątówkami”) wyposażonych w wrzeciono M14 i tarczę roboczą 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową narzędzia i upewnić się, że jest zgodna z dopuszczalną prędkością tarczy podaną przez producenta.