

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-trzpieniowy-z-wlokniny-50mm-kd977-kraftdele-p-61821.html>

Dysk trzpieniowy z włókniny 50mm KD977 KRAFT&DELE

Cena brutto	4,16 zł
Cena netto	3,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD977
Kod producenta	KD977
Kod EAN	5901638112927
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Dysk trzpieniowy z włókniny 50 mm — KD977

Tarcza ścierna z włókniny na trzpieniu, przeznaczona do agresywnego czyszczenia i obróbki powierzchni metalowych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych. Przestrzenna struktura materiału zapewnia efektywną pracę bez ryzyka przypalenia podłoża lub zmiany profilu obrabianego detalu.

Model KD977

Średnica tarczy 50 mm

Grubość tarczy 15 mm

Materiał ścierny **Włóknina ścierna**

Charakterystyka produktu

Włóknina ścierna — elastyczny materiał roboczy

Włóknina to materiał o przestrzennej, trójwymiarowej budowie, w odróżnieniu od sztywnych tarcz ściernych dopasowuje się do kształtu obrabianej powierzchni. Pozwala to na skuteczną obróbkę detali o złożonej geometrii — wgłębień, rowków, spawów — bez podcinania krawędzi i bez ryzyka zmiany profilu elementu.

Odprowadzanie ciepła i pyłu

Liczne kanaliki wewnątrz struktury włókniny umożliwiają swobodny przepływ powietrza podczas pracy. Ciepło i pył szlifierski są na bieżąco odprowadzane z obszaru kontaktu z materiałem, co ogranicza ryzyko przegrzania podłoża, przypalenia farby lub zabarwienia stali nierdzewnej.

Odporność na zapychanie

Otwarta struktura włókniny nie akumuluje opiłków metalicznych ani cząstek usuwanej powłoki. Tarcza zachowuje stałą wydajność przez cały okres użytkowania — nie wymaga czyszczenia między kolejnymi cyklami pracy, co ma praktyczne znaczenie przy dłuższych sesjach obróbczych.

Trwałość i wielokrotne użytkowanie

Struktura włókniny nie ulega trwałej deformacji pod wpływem nacisku i tarcia — materiał odtwarza swój kształt po zakończeniu pracy. Przekłada się to na wielokrotne użytkowanie jednej tarczy przy zachowaniu powtarzalnych efektów obróbki.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD977
Średnica tarczy	50 mm
Grubość tarczy	15 mm
Materiał ścierny	Włóknina ścierna
Mocowanie	Trzpień (dysk trzpieniowy)
Przeznaczenie materiałowe	Stal nierdzewna, stal konstrukcyjna, metale kolorowe, drewno, tworzywa sztuczne

Kompatybilność z narzędziem

Dysk trzpieniowy mocowany jest bezpośrednio w uchwycie wiertarki, wkrętarki lub szlifierki prostej. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę uchwytu narzędzia oraz dopuszczalne obroty — parametry te podane są w instrukcji obsługi używanego urządzenia.

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych — stal konstrukcyjna, metale kolorowe
- Czyszczenie i usuwanie starych powłok lakierniczych oraz malarskich
- Obróbka i wygładzanie spoin po spawaniu
- Szlifowanie stali nierdzewnej bez ryzyka zabarwienia termicznego
- Czyszczenie powierzchni drewnianych, w tym rustykacja drewna
- Obróbka tworzyw sztucznych — wygładzanie, usuwanie zadziorów
- Czyszczenie betonu i kamienia z nawarstwień i zanieczyszczeń
- Obróbka detali o złożonych kształtach — rowki, wgłębienia, profile