

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-czolowa-pleciona-opaska-kd10977-kraftdele-p-61412.html>

Szczotka czołowa pleciona + opaska KD10977 KRAFT&DELE

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10977
Kod producenta	KD10977
Kod EAN	5903175333643
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczotka czołowa pleciona z opaską KD10977 - Kraft&Dele, M14, 75 mm

Druciana szczotka czołowa pleciona przeznaczona do montażu na szlifierkach kątowych z gwintem M14. Służy do mechanicznego czyszczenia i obróbki powierzchni metalowych oraz innych materiałów na dużych obszarach roboczych. Opaska zabezpieczająca utrzymuje drut w odpowiednim ułożeniu podczas pracy przy wysokich obrotach.

Model KD10977

Typ Czołowa pleciona

Średnica 75 mm (3")

Gwint M14

Charakterystyka

Splot plecionkowy drutu

Drut ułożony w splot plecionkowy zwiększa sztywność i odporność włókien na rozginanie. W praktyce oznacza to bardziej agresywne działanie ściernie przy jednoczesnym zachowaniu trwałości szczotki w trakcie długotrwałej pracy.

Opaska zabezpieczająca

Metalowa opaska obejmująca pęczki drutu zapobiega ich rozrucaniu podczas pracy przy wysokich obrotach. Jest to istotny element konstrukcji wpływający bezpośrednio na bezpieczeństwo użytkownika narzędzia.

Gwint M14

Standardowy gwint M14 umożliwia montaż szczotki na zdecydowanej większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić gwint wrzeciona posiadanej szlifierki — najczęściej podany jest w instrukcji lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Średnica robocza 75 mm

Rozmiar 3" (75 mm) odpowiada klasie małych szlifierek kątowych. Szczotka tej wielkości sprawdza się przy obróbce trudno dostępnych miejsc oraz pracy na ograniczonych powierzchniach, gdzie większa tarcza byłaby nieporęczna.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10977
Marka	Kraft&Dele
Typ szczotki	Czołowa pleciona z opaską
Średnica	75 mm (3")
Gwint mocowania	M14

Zastosowanie

Szczotka czołowa pleciona przeznaczona jest do prac wymagających mechanicznego usuwania zanieczyszczeń, powłok lub produktów korozji z powierzchni metalowych i innych materiałów. Typowe zastosowania obejmują:

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie spoin i spawów ze żużlu i zgorzeliny
- Usuwanie farb, lakierów i powłok antykorozyjnych
- Czyszczenie desek szalunkowych z pozostałości betonu
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub spawaniem
- Odrzewianie profili stalowych i blach
- Czyszczenie kratownic, krat i konstrukcji metalowych

Kompatybilność ze szlifierką

Szczotka pasuje do szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Jest to najczęściej spotykany standard w narzędziach o tarczach 115 mm, 125 mm i 150 mm. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa szlifierek nie przekracza dopuszczalnych obrotów szczotki — wartość ta powinna być podana na opakowaniu produktu lub w dokumentacji technicznej.