

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-obrotowa-boczna-pleciona-kd10986-kraftdele-p-61421.html>

Szczotka obrotowa boczna pleciona KD10986 KRAFT&DELE

Cena brutto	5,20 zł
Cena netto	4,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10986
Kod producenta	KD10986
Kod EAN	5903175333735
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczotka obrotowa boczna pleciona KD10986 — 115 mm, gwint M14

Druciana szczotka tarczowa typu bocznego z plecionym włosiem, przeznaczona do montażu na szlifierkach kątowych z wrzecionem M14. Stosowana do mechanicznego oczyszczania powierzchni metalowych — usuwania rdzy, starych powłok, zgorzeliny spawalniczej oraz innych zanieczyszczeń powierzchniowych.

Model KD10986

Średnica 115 mm (4,5")

Gwint M14

Typ Obrotowa boczna pleciona

Charakterystyka

Pleciony drut roboczy

Włosie w formie plecionych wiązek charakteryzuje się większą sztywnością niż drut pojedynczy. Przekłada się to na wyższy nacisk na powierzchnię podczas pracy i skuteczniejsze usuwanie twardych zanieczyszczeń — rdzy, zgorzeliny czy stwardniałych powłok.

Gwint M14 – standard szlifierek kątowych

Gwint M14 to powszechny standard wrzecion w szlifierek kątowych klasy 115–125 mm. Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka posiada wrzeciono M14 — informacja ta znajduje się w dokumentacji technicznej narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Średnica 115 mm

Rozmiar 115 mm (4,5") odpowiada standardowej tarczy do małych i średnich szlifierek kątowych. Szczotka tej wielkości sprawdza się przy obróbce zarówno płaskich powierzchni, jak i elementów o zróżnicowanej geometrii — profili, spoin, krawędzi.

Konstrukcja boczna

Szczotka boczna (talerzowa) pracuje powierzchnią czołową tarczy. Umożliwia obróbkę szerokich, otwartych powierzchni oraz docieranie do miejsc przy krawędziach i narożnikach, gdzie szczotka garnkowa miałaby ograniczony dostęp.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10986
Marka	Kraft&Dele
Typ szczotki	Obrotowa boczna pleciona (tarczowa)
Średnica	115 mm (4,5")
Gwint mocowania	M14
Rodzaj włosa	Drut stalowy pleciony

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie zgorzeliny i odprysków spawalniczych ze spoin
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu i zanieczyszczeń
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Oczyszczanie profili stalowych, kształtowników i blach
- Usuwanie powłok antykorozyjnych przed naprawą lub regeneracją elementu

Kompatybilność — jak sprawdzić

Szczotka pasuje do szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy podaną przez producenta szlifiarki oraz maksymalne dopuszczalne obroty (prędkość obwodową) narzędzia — informacje te znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ze szczotką drucianą należy stosować środki ochrony indywidualnej: okulary lub przyłbicę ochronną oraz rękawice robocze — oderwane druty mogą stanowić zagrożenie dla oczu i skóry. Pracę należy prowadzić z odpowiednim dociskiem, unikając nadmiernego nacisku, który przyspiesza zużycie włosia. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z resztek zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, co zapobiega korozji drutu roboczego.