

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-obrotowa-boczna-stalowa-kd10981-kraftdele-p-61416.html>

Szczotka obrotowa boczna stalowa KD10981 KRAFT&DELE

Cena brutto	8,45 zł
Cena netto	6,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10981
Kod producenta	KD10981
Kod EAN	5903175333681
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczotka obrotowa boczna stalowa KD10981 — M14, 125 mm

Szczotka druciana boczna przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem M14. Wykonana ze stalowego drutu, służy do mechanicznego czyszczenia i obróbki dużych powierzchni metalowych, betonowych oraz drewnianych. Średnica 125 mm pozwala na efektywną pracę na rozległych obszarach przy jednoczesnym zachowaniu precyzji przy krawędziach.

Model KD10981

Gwint M14

Średnica 125 mm (5")

Typ drutu Stalowy

Charakterystyka produktu

Gwint M14 — standard szlifierek kątowych

Gwint M14 to powszechny standard stosowany w szlifierkach kątowych 125 mm i 150 mm. Szczotka montuje się bezpośrednio na wrzeciono narzędzia bez potrzeby stosowania adapterów — wystarczy sprawdzić, czy posiadana szlifierka obsługuje ten rozmiar gwintu.

Stalowy drut — mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń

Drut stalowy charakteryzuje się większą twardością niż drut mosiężny czy nylonowy, co przekłada się na skuteczność przy usuwaniu twardych powłok: rdzy, zgorzeliny spawalniczej, starych farb oraz gruntów. Gęste upakowanie drutu zwiększa powierzchnię roboczą i skraca czas obróbki.

Średnica 125 mm — obróbka dużych powierzchni

Format 5"/125 mm sprawia, że szczotka pokrywa szeroki pas materiału przy każdym obrocie. Jest to rozmiar przeznaczony przede wszystkim do prac na płaskich lub lekko zakrzywionych powierzchniach, gdzie wymagane jest równomierne i szybkie oczyszczenie rozległego obszaru.

Typ boczny (talerzowy) — praca równoległa do powierzchni

Szczotka boczna (zwana też talerzową) pracuje płaszczyzną drutu równolegle do obrabianej powierzchni. Różni się tym od szczotki garnkowej, której drut ustawiony jest prostopadle. Typ boczny sprawdza się przy czyszczeniu spoin, usuwaniu powłok z blach oraz obróbce desek szalunkowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10981
Typ	Obrotowa boczna (talerzowa)
Materiał drutu	Stal
Średnica	125 mm (5")
Gwint mocowania	M14
Waga	0,5 kg

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Szczotka pasuje do szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Rozmiar gwintu jest zazwyczaj podany w instrukcji obsługi szlifiereki lub na jej tabliczce znamionowej. Większość szlifierek kątowych 115 mm, 125 mm i 150 mm stosuje właśnie gwint M14.

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie spoin i zgorzeliny spawalniczej
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu
- Usuwanie powłok antykorozyjnych przed renowacją
- Obróbka wstępna powierzchni przed malowaniem lub gruntowaniem
- Czyszczenie profili stalowych i blach

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy ze szczotką drucianą należy stosować ochronę oczu (gogle lub przyłbicę) oraz rękawice robocze — oderwane druty mogą stanowić zagrożenie. Szczotkę należy montować przy wyłączonej i odpiętej od zasilania szlifierce, dokręcając ją do oporu. Przed uruchomieniem warto sprawdzić, czy drut nie wykazuje widocznych uszkodzeń lub nadmiernego zużycia. Szczotka nie jest przeznaczona do pracy na materiałach, które mogłyby zanieczyścić powierzchnie wrażliwe na stal (np. aluminium lub miedź — mogą ulec przebarwieniu od stalowego pyłu).