

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-obrotowa-boczna-stalowa-kd10980-kraftdele-p-61415.html>

Szczotka obrotowa boczna stalowa KD10980 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,15 zł
Cena netto	5,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10980
Kod producenta	KD10980
Kod EAN	5903175333674
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczotka obrotowa boczna stalowa KD10980 — Kraft&Dele, M14, 115 mm

Stalowa szczotka druciana w wykonaniu bocznym (talerzowym) przeznaczona do montażu na szlifierce kątovej z gwintem M14. Służy do mechanicznego czyszczenia i przygotowania powierzchni metalowych — usuwa luźne powłoki, rdzę, zgorzelinę oraz pozostałości spawalnicze.

Model KD10980

Gwint mocowania M14

Średnica 115 mm (4,5")

Materiał drutu Stal

Charakterystyka produktu

Gwint M14

Standardowy gwint M14 zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku — zarówno o napędzie elektrycznym, jak i pneumatycznym. Przed montażem należy upewnić się, że wrzeczono narzędzia posiada gwint M14.

Średnica 115 mm

Rozmiar 115 mm (4,5") odpowiada tarczom stosowanym w kompaktowych szlifierkach kątowych. Pozwala na pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni, zachowując jednocześnie wystarczającą powierzchnię roboczą do obróbki większych fragmentów.

Stalowy drut — typ boczny

Szczotka boczna (talerzowa) pracuje płaską powierzchnią, co umożliwia równomierne czyszczenie rozległych, płaskich obszarów. Stalowe druty skutecznie usuwają twarde powłoki — rdzę, farbę, zgorzelinę — bez konieczności stosowania chemicznych środków odrdzewiających.

Gęste upakowanie drutu

Większa gęstość drutu przekłada się na wydajniejszy kontakt z obrabianą powierzchnią. Dzięki temu czas potrzebny do oczyszczenia danego obszaru jest krótszy, a efekt czyszczenia — bardziej równomierny.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10980
Typ	Obrotowa boczna (talerzowa)
Materiał drutu	Stal
Gwint mocowania	M14
Średnica	115 mm (4,5")
Waga	0,33 kg

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie i odtłuszczanie mechaniczne powierzchni przed spawaniem
- Oczyszczanie spoin i usuwanie odprysków spawalniczych
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed nałożeniem nowej powłoki ochronnej
- Usuwanie zgorzeliny po obróbce termicznej metalu

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Szczotka pasuje do szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Gwint M14 jest standardem w zdecydowanej większości szlifierek kątowych 115 mm i 125 mm. Informację o rodzaju gwintu wrzeciona można znaleźć w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szczotką drucianą zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic, ponieważ oderwane druty mogą stanowić zagrożenie dla oczu i skóry. Przed każdym użyciem należy skontrolować stan drutu — uszkodzone lub nadmiernie zużyte szczotki należy wycofać z eksploatacji. Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji samego drutu.