

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-obrotowa-boczna-mosiężna-kd10984-kraftdele-p-61419.html>

Szczotka obrotowa boczna mosiężna KD10984 KRAFT&DELE

Cena brutto	8,45 zł
Cena netto	6,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10984
Kod producenta	KD10984
Kod EAN	5903175333711
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczotka obrotowa boczna mosiężna KD10984 — 125 mm, gwint M14

Szczotka druciana mosiężna przeznaczona do montażu na szlifierkach kątowych z gwintem M14. Typ boczny (talerzowy) umożliwia obróbkę dużych płaskich powierzchni — skuteczne usuwanie rdzy, farb, zgorzeliny spawalniczej oraz czyszczenie powierzchni metalowych i drewnianych.

Średnica 125 mm (5")

Gwint mocowania M14

Typ Obrotowa boczna (talerzowa)

Materiał drutu Mosiądz

Charakterystyka produktu

Drut mosiężny

Mosiądz jest stopem miedzi i cynku o mniejszej twardości niż stal. Szczotki mosiężne stosuje się tam, gdzie wymagana jest obróbka bez ryzyka iskrzenia (materiały łatwopalne w pobliżu) lub gdy obrabiana powierzchnia nie powinna być zarysowana stalowym drutem. Sprawdzają się przy czyszczeniu metali kolorowych, spawów na miękkich stopach oraz powierzchni wymagających

delikatniejszego działania ściernego.

Typ boczny (talerzowy)

Szczotka boczna pracuje płaszczyzną, a nie obwodem — drut ułożony jest promieniście względem osi obrotu. Dzięki temu narzędzie ma szeroki kontakt z powierzchnią, co przekłada się na wydajność przy obróbce dużych, płaskich lub lekko wypukłych obszarów. To odróżnia ją od szczotek garnkowych, które koncentrują działanie na mniejszej powierzchni.

Gwint M14 — standard szlifierek kątowych

Gwint M14 to powszechny standard mocowania akcesoriów do szlifierek kątowych o tarczach 115–230 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy wrzeciono szlifiarki posiada gwint M14 — informacja ta znajduje się w dokumentacji urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Szczotka nie wymaga dodatkowych adapterów przy zgodnym gwincie.

Gęste upakowanie drutu

Większa liczba drutów na jednostkę powierzchni oznacza bardziej równomierne działanie ściernie i mniejszą tendencję do pozostawiania śladów po pojedynczych włóknach. Przekłada się to na bardziej jednorodny efekt czyszczenia, szczególnie istotny przy przygotowaniu powierzchni do malowania lub lakierowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10984
Marka	Kraft&Dele
Typ szczotki	Obrotowa boczna (talerzowa)
Średnica	125 mm (5")
Gwint mocowania	M14
Materiał drutu	Mosiądz

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Oczyszczanie i szlifowanie spoin spawalniczych
- Usuwanie farby, lakieru i powłok malarskich
- Czyszczenie zgorzeliny i nalotów po obróbce termicznej
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu i zanieczyszczeń

-
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub cynkowaniem
 - Obróbka powierzchni z metali kolorowych (aluminium, miedź, mosiądz)

Kompatybilność i bezpieczeństwo użytkowania

Szczotka przeznaczona wyłącznie do szlifierek kątowych z gwintem wrzeciona M14. Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka obsługuje akcesoria o średnicy 125 mm oraz że maksymalna prędkość obrotowa urządzenia nie przekracza dopuszczalnej wartości dla szczotki. Podczas pracy zalecane jest stosowanie okularów ochronnych i rękawic — drut mosiężny pod wpływem sił odśrodkowych może ulegać zużyciu i wyrzucać fragmenty w kierunku operatora.