

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-obrotowa-boczna-mosieczna-kd10983-kraftdele-p-61418.html>

Szczotka obrotowa boczna mosiężna KD10983 KRAFT&DELE

Cena brutto	5,20 zł
Cena netto	4,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10983
Kod producenta	KD10983
Kod EAN	5903175333704
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczotka obrotowa boczna mosiężna KD10983

Szczotka druciana boczna z drutem mosiężnym przeznaczona do montażu w narzędziach obrotowych. Sprawdza się przy czyszczeniu i obróbce dużych powierzchni metalowych, betonowych i drewnianych — wszędzie tam, gdzie wymagane jest skuteczne usuwanie powłok, rdzy lub zanieczyszczeń bez ryzyka iskrzenia.

Model KD10983

Marka Kraft&Dele

Materiał drutu Mosiądz

Typ Boczna obrotowa

Charakterystyka produktu

Drut mosiężny

Mosiądz jest stopem miedzi i cynku o właściwościach nieiskrzących, co ma znaczenie przy pracy w pobliżu substancji łatwopalnych lub w środowiskach zagrożonych wybuchem. Drut mosiężny jest jednocześnie wystarczająco twardy, by skutecznie czyścić, i na tyle miękki, by nie rysować wrażliwych podłoży.

Gęste upakowanie drutu

Duża liczba włókien drutu na jednostkę powierzchni przekłada się na równomierny kontakt z obrabianym materiałem. Efektem jest wyższa wydajność czyszczenia przy tym samym czasie pracy w porównaniu ze szczotkami o luźniejszym splocie.

Konstrukcja boczna

Szczotka boczna (talerzowa) pracuje powierzchnią czołową, co umożliwia obróbkę płaskich powierzchni oraz dotarcie do naroży i połączeń spawanych. Typ boczny jest najczęściej stosowany w szlifierkach kątowych i wiertarkach z odpowiednim uchwytem.

Szeroki zakres zastosowań

Konstrukcja szczotki pozwala na użycie jej zarówno na metalach (stal, aluminium, miedź), jak i na drewnie czy betonie. Jeden produkt pokrywa wiele typowych zadań warsztatowych i budowlanych, eliminując konieczność zmiany narzędzia przy zmianie materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10983
Marka	Kraft&Dele
Typ szczotki	Obrotowa boczna (talerzowa)
Materiał drutu	Mosiądz
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni, usuwanie rdzy, farb, spawów

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie spoin i spawów przed malowaniem lub zabezpieczeniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu
- Obróbka powierzchni aluminiowych i miedzianych bez ryzyka zarysowań
- Przygotowanie podłoża metalowego przed klejeniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni betonowych i kamiennych

Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową narzędzia (szlifiarki kątovej lub wiertarki) i porównać ją z wartością dopuszczalną podaną na szczotce. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów może prowadzić do uszkodzenia szczotki i stanowi zagrożenie dla operatora. Należy również zweryfikować rozmiar gwintu lub otworu mocującego pod kątem zgodności z wrzecionem narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ze szczotką drucianą zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic — oderwane włókna drutu mogą stanowić zagrożenie dla oczu i skóry. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości materiału i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów metalowych uchwytu. Regularne sprawdzanie stanu drutu pozwala wykryć zużycie lub deformację, które obniżają skuteczność czyszczenia.