

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-mosieczna-kd10994-kraftdele-p-62269.html>

Szczotka druciana mosiężna KD10994 KRAFT&DELE

Cena brutto	3,90 zł
Cena netto	3,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10994
Kod producenta	KD10994
Kod EAN	5903175333810
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczotka druciana mosiężna KD10994 — Kraft&Dele

Szczotka druciana z drutem mosiężnym i plastikową rączką przeznaczona do ręcznego czyszczenia i obróbki powierzchni. Sprawdza się przy usuwaniu rdzy, farb, zgorzeliny oraz czyszczeniu spawów na dużych powierzchniach roboczych.

Model KD10994

Rozmiar 140 x 265 mm

Typ drutu Mosiężny

Waga 0,13 kg

Charakterystyka produktu

Drut mosiężny

Mosiądz jest stopem twardszym niż miedź, ale miększym niż stal. Drut mosiężny nie iskrzy podczas pracy i nie rysuje powierzchni tak agresywnie jak drut stalowy — to ważne przy czyszczeniu materiałów wrażliwych na zarysowania lub w otoczeniu substancji łatwopalnych.

Gęste upakowanie drutu

Większa liczba włókien na jednostkę powierzchni przekłada się na efektywniejsze czyszczenie przy jednym przejściu szczotki. Gęsty splot zmniejsza też ryzyko zahaczenia pojedynczych drutów o nierówności obrabianej powierzchni.

Plastikowa rączka

Ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt podczas pracy i izoluje dłoń od wibracji. Lekka konstrukcja (0,13 kg) ogranicza zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu.

Wymiary robocze 140 x 265 mm

Szeroka głowica szczotki (140 mm) pozwala na obróbkę większych powierzchni bez konieczności wielokrotnego przesuwania narzędzia. Całkowita długość 265 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10994
Typ	Szczotka drucziana mosiężna z plastikową rączką
Rozmiar	140 x 265 mm
Materiał drutu	Mosiądz
Waga	0,13 kg

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Czyszczenie spawów i zgorzeli po spawaniu
- Usuwanie farb i powłok malarskich
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu i zaprawy
- Obróbka i oczyszczanie dużych powierzchni stalowych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub pokrywaniem powłoką ochronną
- Czyszczenie elementów z metali kolorowych wrażliwych na działanie twardego drutu stalowego

Drut mosiężny a stalowy — kiedy wybrać mosiądz?

Szczotki z drutem mosiężnym stosuje się wszędzie tam, gdzie drut stalowy mógłby uszkodzić podłoże lub spowodować iskrzenie. Mosiądz jest materiałem nieiskrzącym, co czyni go właściwym wyborem w środowiskach zagrożonych wybuchem lub przy pracy z materiałami łatwopalnymi. Drut mosiężny nadaje się również do czyszczenia metali kolorowych, takich jak aluminium czy miedź, bez ryzyka zanieczyszczenia powierzchni cząsteczkami żelaza.