

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-szczotek-na-wiertarke-11-szt-kd10996-kraftdele-p-61791.html>

Zestaw szczotek na wiertarkę - 11 szt. KD10996 KRAFT&DELE

Cena brutto	29,76 zł
Cena netto	24,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10996
Kod producenta	KD10996
Kod EAN	5903175339836
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw szczotek do wiertarki — 11 szt. KD10996

Komplet jedenastu szczotek mocowanych w uchwycie wiertarki, przeznaczonych do mechanicznego czyszczenia, usuwania powłok powierzchniowych oraz polerowania. Zróżnicowane kształty i rodzaje włosia pozwalają dopasować narzędzie do rodzaju obrabianego materiału i charakteru wykonywanej pracy.

Liczba elementów **11 szt.**

Model **KD10996**

Zastosowanie **Wiertarka**

Przeznaczenie **Czyszczenie, polerowanie**

Charakterystyka zestawu

Kompletny zestaw 11 szczotek

Jedenaście szczotek w jednym opakowaniu oznacza dostęp do różnych kształtów roboczych — szczotek tarczowych, kubkowych i trzpieniowych. Dzięki temu możliwe jest czyszczenie zarówno płaskich powierzchni, jak i trudno dostępnych zagłębień, rowków czy

krawędzi.

Mocowanie do wiertarki

Szczotki wyposażone są w trzpień pasujący do standardowego uchwytu wiertarki lub wkrętarki. Montaż nie wymaga dodatkowych adapterów — wystarczy zacisnąć uchwyt na trzpieniu, co skraca czas przygotowania do pracy.

Czyszczenie bez uszkodzeń podłoża

Włosie szczotek usuwa naloty, rdzę, farbę i inne powłoki bez naruszania struktury czyszczonego materiału. Ma to znaczenie przy pracy na powierzchniach, które po oczyszczeniu mają być ponownie malowane, lakierowane lub uszczelniane.

Polerowanie powierzchni

Szczotki o miększym włosiu nadają się do polerowania i wygładzania powierzchni metalowych, drewnianych lub z tworzyw sztucznych. Rotacja napędzana wiertarką zapewnia równomierny efekt na większej powierzchni niż przy pracy ręcznej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10996
Liczba elementów w zestawie	11 szt.
Typ narzędzia napędzającego	Wiertarka, wkrętarka
Zastosowanie	Czyszczenie, usuwanie powłok, polerowanie

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub zabezpieczaniem antykorozyjnym
- Zdejmowanie starych powłok lakierniczych i farb
- Czyszczenie spoin i połączeń spawanych
- Oczyszczanie powierzchni drewnianych z resztek starego wykończenia
- Polerowanie elementów metalowych i aluminiowych
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc — rowków, krawędzi, zagłębień
- Usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni kamiennych i betonowych
- Przygotowanie podłoża pod klejenie, uszczelnianie lub lakierowanie

Dobór szczotki do materiału

Szczotki o twardszym, stalowym włosiu stosuje się do usuwania rdzy i twardych powłok z metalu. Szczotki z włosiem mosiężnym lub nylonowym są przeznaczone do materiałów miękkich — drewna, tworzyw sztucznych i powierzchni, które łatwo ulega zarysowaniu. Przed rozpoczęciem pracy warto przetestować wybraną szczotkę na mało widocznym fragmencie powierzchni.

Użytkowanie

Szczotkę mocuje się w uchwycie wiertarki analogicznie jak wiertło — przez zaciśnięcie uchwytu na trzpieniu. Zaleca się pracę z prędkością obrotową dostosowaną do twardości obrabianego materiału: niższe obroty przy materiałach miękkich, wyższe przy twardych metalach. Podczas pracy należy używać okularów ochronnych, ponieważ szczotki mogą wyrzucać drobne cząstki usuwanego materiału. Po użyciu szczotki należy oczyścić z resztek materiału i przechowywać w suchym miejscu, co wydłuży ich trwałość.