

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-obrotowa-boczna-pleciona-kd10987-kraftdele-p-61422.html>

## Szczotka obrotowa boczna pleciona KD10987 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10987</b>
Kod producenta	<b>KD10987</b>
Kod EAN	<b>5903175333742</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szczotka obrotowa boczna pleciona KD10987 — 125 mm, gwint M14

Druciana szczotka obrotowa boczna w wykonaniu plecionym, przeznaczona do montażu na szlifierkach kątowych z gwintem M14. Stosowana do mechanicznego czyszczenia i obróbki powierzchni metalowych oraz innych materiałów na dużych obszarach roboczych.

Model KD10987

Średnica 125 mm (5")

Gwint M14

Typ Obrotowa boczna pleciona

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja pleciona

Drut w szczotce jest skręcany w wiązki — plecionka zwiększa sztywność włókien roboczych, co przekłada się na większą siłę nacisku na obrabianą powierzchnię i skuteczniejsze usuwanie twardych nawarstwień, rdzy oraz zgorzeliny.

### Typ boczny (talerzowy)

Boczne ułożenie drutów umożliwia pracę całą płaszczyzną szczotki równoległe do powierzchni. Rozwiązanie sprawdza się przy obróbce rozległych, płaskich lub lekko zaokrąglonych obszarów, gdzie konieczne jest równomierne pokrycie.

### Gwint M14 – standardowa kompatybilność

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierkach kątowych 125 mm i 115 mm. Przed montażem należy sprawdzić wrzeciono urządzenia — większość szlifierek kątowych klasy 125 mm tego gwintu używa, jednak część modeli wymaga adaptera.

### Średnica 125 mm

Rozmiar 5"/125 mm zapewnia szeroki ślad roboczy przy jednorazowym przejściu, co skraca czas obróbki dużych powierzchni. Szczotka pasuje do szlifierek kątowych klasy 125 mm — najpopularniejszego formatu w warsztatach i na budowach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10987
Marka	Kraft&Dele
Typ szczotki	Obrotowa boczna pleciona
Średnica	125 mm (5")
Gwint mocowania	M14
Materiał włókien	Drut stalowy

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie spawów i zgorzeliny po procesach spawalniczych
- Usuwanie farby, lakieru i powłok antykorozyjnych przed renowacją
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu i zanieczyszczeń
- Obróbka wstępna powierzchni przed malowaniem lub gruntowaniem
- Usuwanie nalotów i osadów z konstrukcji metalowych
- Czyszczenie krat, ogrodzeń i profili stalowych

### Kompatybilność i montaż

---

Szczotka przeznaczona jest do szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14 — dotyczy to większości urządzeń o tarczy 125 mm dostępnych na rynku. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa urządzenia nie przekracza dopuszczalnej wartości podanej na opakowaniu szczotki. Podczas pracy zalecane jest stosowanie okularów ochronnych i rękawic, ponieważ drut roboczy może ulegać stopniowemu zużyciu i wyrzucać odłamki.