

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-obrotowa-boczna-mosiężna-kd10982-kraftdele-p-61417.html>

## Szczotka obrotowa boczna mosiężna KD10982 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>5,20 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>4,23 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD10982</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>KD10982</b>                                 |
| Kod EAN          | <b>5903175333698</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Szczotka obrotowa boczna mosiężna KD10982 — 100 mm, gwint M14

Szczotka druciana mosiężna typu bocznego przeznaczona do montażu na szlifierkach kątowych z gwintem M14. Stosowana do mechanicznego czyszczenia metalu, usuwania powłok oraz obróbki powierzchni w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Model KD10982

Średnica 100 mm (4")

Gwint mocowania M14

Materiał drutu Mosiądz

### Charakterystyka produktu

#### Drut mosiężny

Mosiądz jest stopem miedzi i cynku o właściwościach nieiskrzących, co ma znaczenie przy pracy w pobliżu materiałów łatwopalnych. Drut mosiężny jest jednocześnie wystarczająco twardy do skutecznego czyszczenia, a zarazem łagodniejszy dla podłoża niż drut stalowy — ogranicza ryzyko zarysowania czyszczonej powierzchni.

### Typ boczny (talerzowy)

Konstrukcja boczna pozwala na pracę płaską stroną szczotki, co ułatwia obróbkę rozległych, równych powierzchni. Szczotka tego typu sprawdza się szczególnie przy czyszczeniu blach, desek szalunkowych oraz usuwaniu powłok z dużych płaszczyzn.

### Gwint M14

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierkach kątowych o średnicy tarczy 115–230 mm. Przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono szlifierki posiada gwint M14 — jest to najczęściej spotykany standard w narzędziach popularnych producentów.

### Średnica 100 mm

Rozmiar 100 mm (4 cale) odpowiada małym szlifierkom kątowym, które są popularnym narzędziem warsztatowym. Mniejsza średnica zapewnia większą zwrotność przy pracy w trudno dostępnych miejscach, zachowując przy tym odpowiednią powierzchnię roboczą.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Model           | KD10982                     |
| Marka           | Kraft&Dele                  |
| Typ szczotki    | Obrotowa boczna (talerzowa) |
| Materiał drutu  | Mosiądz                     |
| Średnica        | 100 mm (4")                 |
| Gwint mocowania | M14                         |

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Oczyszczanie i szlifowanie spawów
- Usuwanie farby, lakieru i innych powłok malarskich
- Czyszczenie desek szalunkowych z resztek betonu
- Obróbka i czyszczenie dużych płaskich powierzchni metalowych
- Usuwanie zgorzeliny po obróbce termicznej
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub spawanie

---

### **Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem**

Szczotka pasuje do szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Informację o gwincie wrzeciona można znaleźć w instrukcji obsługi szlifierki lub na tabliczce znamionowej narzędzia. Gwint M14 jest standardem stosowanym przez większość producentów szlifierek kątowych na rynku europejskim. Przed montażem należy odłączyć szlifierkę od zasilania.