

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-doczolowa-z-nakretka-m14-drut-skr-80-sszd-12-schmith-p-29954.html>

## Szczotka doczołowa z nakrętką M14 drut SKR 80 SSZD-12 SCHMITH

Cena brutto	<b>21,39 zł</b>
Cena netto	<b>17,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSZD-12</b>
Kod producenta	<b>SSZD-12</b>
Kod EAN	<b>5902004704821</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczotka doczołowa z nakrętką M14 drut SKR 80 SSZD-12 SCHMITH

Szczotka doczołowa z drutem skręcanym przeznaczona do obróbki powierzchni metalowych przy użyciu szlifierki kątovej. Konstrukcja z hartowanego drutu zapewnia skuteczne usuwanie rdzy, zendry, farb i oczyszczanie spawów.

Typ drutu Skręcany 80

Mocowanie Nakrętka M14

Model SSZD-12

Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Drut skręcany hartowany

Oznaczenie "SKR 80" odnosi się do drutu skręcanego o grubości 0,80 mm. Proces hartowania zwiększa twardość i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższy czas użytkowania szczotki przy intensywnej pracy z twardymi powierzchniami.

#### Mocowanie M14

Nakrętka M14 to standardowy gwint stosowany w szlifierkach kątowych. Zapewnia bezpośrednie zamocowanie na wrzecionie bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Gwint M14 występuje w większości szlifierek 115-230 mm.

### Konstrukcja doczołowa

Szczotka doczołowa pracuje powierzchnią czółową, co umożliwia obróbkę płaskich powierzchni oraz trudnodostępnych miejsc jak narożniki i krawędzie. Druk skręcany zapewnia agresywniejsze działanie niż drut falisty.

### Zastosowanie uniwersalne

Przeznaczona do usuwania rdzy, zendry, farb oraz czyszczenia spawów. Nadaje się do pracy z metalami żelaznymi i nieżelaznymi. Skuteczna w przygotowaniu powierzchni przed malowaniem lub spawaniem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSZD-12
Typ drutu	Skręcany 80 (hartowany)
Mocowanie	Nakrętka M14
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004704821

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie zendry po procesach spawalniczych i cięcia termicznego
- Oczyszczanie spawów i usuwanie zadziorów
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Przygotowanie powierzchni stalowych przed nakładaniem powłok ochronnych
- Czyszczenie elementów metalowych w warsztatach mechanicznych
- Renowacja narzędzi i elementów metalowych
- Obróbka krawędzi i trudnodostępnych miejsc

### Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź, czy szlifierka kąтова posiada wrzeciono z gwintem M14. Większość standardowych szlifierek o średnicy tarczy 115-230 mm jest wyposażona w ten typ mocowania. W przypadku innych gwintów konieczne będzie zastosowanie adaptera.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy ze szczotką doczołową należy używać odpowiednich środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic i odzieży roboczej. Szczotka powinna pracować z prędkością obrotową zalecaną przez producenta szlifierki.

Drut skręcany charakteryzuje się agresywnym działaniem, dlatego zaleca się stopniowe dociskanie szczotki do obrabianej powierzchni. Zbyt duży nacisk może prowadzić do nadmiernego zużycia drutu lub uszkodzenia delikatnych powierzchni.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości materiału i sprawdzić stan drutu. Zużyte lub wygięte włókna mogą powodować wibracje i obniżyć skuteczność obróbki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu hartowanego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć inne typy szczotek: szczotki talerzowe do większych powierzchni płaskich, szczotki trzpieniowe do otworów i profili, oraz szczotki z drutem falistym do delikatniejszych zastosowań.

...