

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-doczolowa-z-nakretka-m14-drut-skr-120-sszd-14-schmith-p-29875.html>

Szczotka doczołowa z nakrętką M14 drut SKR 120 SSZD-14 SCHMITH

Cena brutto	38,43 zł
Cena netto	31,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSZD-14
Kod producenta	SSZD-14
Kod EAN	5902004704845
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczotka doczołowa z nakrętką M14 drut SKR 120 SSZD-14 SCHMITH

Szczotka doczołowa z drutem skręcanym przeznaczona do prac z użyciem szlifierek kątowych. Konstrukcja z hartowanego drutu zapewnia trwałość podczas intensywnego usuwania rdzy, zendry i powłok malarskich.

Mocowanie M14

Typ drutu Skręcany 120

Materiał Drut hartowany

Model SSZD-14

Charakterystyka techniczna

Drut skręcany 120

Oznaczenie "120" odnosi się do średnicy lub gęstości drutu. Konstrukcja skręcana zwiększa sztywność szczotki i intensywność obróbki, co pozwala na efektywne usuwanie twardych zanieczyszczeń i utlenionych warstw z metalu.

Nakrętka M14

Gwint M14 to standardowe mocowanie w większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Nakrętka umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych adapterów, wystarczy odkręcić poprzednią tarczę i wkręcić szczotkę.

Hartowany drut

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność drutu na zużycie mechaniczne. Hartowane włókna zachowują swoją strukturę dłużej niż standardowy drut, co przekłada się na wydłużony czas pracy narzędzia.

Konstrukcja doczołowa

Szczotka doczołowa pracuje całą powierzchnią czołową, co zapewnia większą powierzchnię kontaktu z obrabianym materiałem. Taka geometria jest optymalna do czyszczenia płaskich powierzchni i usuwania powłok na dużych obszarach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSZD-14
Typ drutu	Skręcany 120
Materiał	Drut hartowany
Typ mocowania	Nakrętka M14
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu	4 szt.
Kod EAN	5902004704845

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni po spawaniu - usuwanie zendry i nalotów
- Usuwanie starych powłok malarskich z konstrukcji stalowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed nakładaniem powłok ochronnych
- Czyszczenie spawów i przygotowanie ich do szlifowania lub polerowania
- Usuwanie nalotów korozyjnych z profili, rur i elementów konstrukcyjnych
- Obróbka krawędzi po cięciu plazmowym lub palnikiem
- Renowacja narzędzi i elementów metalowych wymagających odświeżenia

Użytkowanie i konserwacja

Montaż w szlifierce kątovej

Przed montażem upewnij się, że szlifierka jest odłączona od zasilania. Odkręć blokującą nakrętkę z wrzeciona szlifierki, nałóż szczotkę na gwint M14 i dokręć ręcznie, a następnie lekko dokręć kluczem. Podczas pracy trzymaj szlifierkę pod kątem 15-30 stopni do powierzchni.

Bezpieczeństwo pracy

Używaj okularów ochronnych i rękawic roboczych. Drut może się łamać podczas intensywnej pracy, dlatego nie przekraczaj maksymalnych obrotów podanych przez producenta szlifierki. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza.

Sprawdzanie zużycia

Wymień szczotkę, gdy długość drutu zmniejszy się o około 50% lub gdy zauważysz znaczne osłabienie skuteczności czyszczenia. Zużyty drut traci swoją sztywność i przestaje efektywnie usuwać zanieczyszczenia.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczotką doczołową mogą być przydatne: szlifierki kątowe z regulacją obrotów, tarcze do szlifowania metalu, tarcze lamelkowe do wykańczania powierzchni po czyszczeniu szczotką, środki do usuwania rdzy oraz preparaty zabezpieczające metal przed korozją.

...