

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-tarczowa-z-nakretka-m14-drut-fal-100-sszt-05-schmith-p-31463.html>

Szczotka tarczowa z nakrętką M14 drut FAL 100 SSZT-05 SCHMITH

Cena brutto	18,97 zł
Cena netto	15,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSZT-05
Kod producenta	SSZT-05
Kod EAN	5902004704890
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczotka tarczowa z nakrętką M14 drut FAL 100 SSZT-05 SCHMITH

Szczotka tarczowa z hartowanym drutem falowanym o średnicy 100 mm, przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Wzmocniona konstrukcja umożliwia pracę z wysokimi prędkościami obrotowymi przy obróbce powierzchni metalowych.

Mocowanie M14
Typ drutu Falowany 100
Materiał Drut hartowany
Model SSZT-05

Charakterystyka

Nakrętka M14

Standardowe mocowanie gwintowe kompatybilne z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Nakrętka zapewnia stabilne zamocowanie i szybką wymianę narzędzia bez potrzeby dodatkowych adapterów.

Hartowany drut falowany

Drut poddany procesowi hartowania charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i deformacje. Falowana struktura włókien zwiększa agresywność obróbki i skuteczność usuwania powłok oraz zanieczyszczeń z powierzchni średnio twardych.

Wzmocniona konstrukcja

Specjalne wzmocnienie korpusu szczotki pozwala na bezpieczną pracę przy wysokich prędkościach obrotowych typowych dla szlifierek kątowych, minimalizując ryzyko uszkodzenia narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

Uniwersalne zastosowanie

Przeznaczona do usuwania rdzy, zendry, starych powłok lakierniczych oraz czyszczenia spoin spawalniczych. Sprawdza się zarówno w warsztacie mechanicznym, jak i przy pracach remontowo-budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSZT-05
Rozmiar mocowania	M14
Typ drutu	Falowany 100
Materiał drutu	Hartowany
Jednostka miary	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004704890

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Czyszczenie powierzchni przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie zendry spawalniczej
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb
- Oczyszczanie spoin spawalniczych
- Przygotowanie powierzchni do obróbki antykorozyjnej
- Czyszczenie powierzchni betonowych
- Usuwanie nalotów i osadów z metalu

Kompatybilność z narzędziami

Gwint M14 to standard stosowany w większości szlifierek kątowych o średnicy tarczy 115-125 mm. Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka posiada odpowiedni gwint wrzeciona. W przypadku starszych modeli może być konieczne użycie adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowość zamocowania szczotki na wrzecionie szlifierki. Dokręcenie nakrętki powinno być wykonane przy użyciu klucza – ręczne dokręcenie nie zapewnia wystarczającego bezpieczeństwa.

Podczas pracy szczotką zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz odzieży chroniącej przed odpryskami. Narzędzie należy prowadzić pod kątem 15-30 stopni do obrabianej powierzchni, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przedwczesnego zużycia włosia.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić sprężonym powietrzem z pozostałości materiału i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu i wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć posiadanie szczotek o różnej twardości drutu oraz różnych typach włosia – od miękkiego do bardzo twardego, w zależności od rodzaju obrabianego materiału i wymaganej agresywności czyszczenia.

...