

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-satyniarki-yato-druciana-do-metalu-yt-81955-yato-p-47016.html>

SZCZOTKA DO SATYNIARKI Yato DRUCIANA DO METALU YT-81955 Yato

Cena brutto	62,81 zł
Cena netto	51,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-81955
Kod producenta	YT-81955
Kod EAN	5906083082320
Producent	YATO

Opis produktu

Szczotka druciana do satyniarki Yato YT-81955

Szczotka druciana przeznaczona do obróbki mechanicznej powierzchni metalowych przy użyciu satyniarki lub szlifierki kątovej. Wykonana z drutu stalowego, służy do usuwania rdzy, starych powłok malarskich oraz przygotowania powierzchni przed dalszą obróbką.

Średnica tarczy 120 mm

Szerokość robocza 100 mm

Średnica mocowania 19 mm

Materiał włosia Drut stalowy

Charakterystyka szczotki drucianej do metalu

Drut stalowy o zwiększonej odporności

Włosie wykonane z drutu stalowego zapewnia odpowiednią twardość do usuwania trwałych zanieczyszczeń, takich jak rdza czy stare powłoki lakiernicze. Materiał odporny na ścieranie wydłuża czas eksploatacji narzędzia podczas intensywnych prac warsztatowych.

Średnica robocza 120 mm

Średnica tarczy określa powierzchnię roboczą szczotki. Wymiar 120 mm stanowi kompromis między wydajnością czyszczenia a możliwością pracy w trudniej dostępnych miejscach. Szczotka tego rozmiaru współpracuje z popularnymi modelami satyniarek i szlifierek kątowych.

Szerokość robocza 100 mm

Szerokość włosia 100 mm wpływa na efektywność czyszczenia płaskich powierzchni metalowych. Większa szerokość pozwala na szybszą obróbkę dużych elementów, takich jak blachy karoseryjne czy konstrukcje stalowe.

Otwór montażowy 19 mm

Średnica mocowania 19 mm to standard dla wielu elektronarzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej satyniarce lub szlifierce kątovej. Niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych do montażu szczotek o tym rozmiarze otworu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81955
Producent	Yato
Typ szczotki	Druciana tarczowa do satyniarki
Materiał włosia	Drut stalowy
Średnica tarczy	120 mm
Szerokość robocza	100 mm
Średnica otworu montażowego	19 mm
Przeznaczenie	Obróbka powierzchni metalowych

Zastosowanie szczotki drucianej do metalu

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie powierzchni metalowych z bitumów i smaru
- Usuwanie starych powłok lakierniczych przed ponownym malowaniem
- Przygotowanie powierzchni spawanych do dalszej obróbki
- Oczyszczanie narzędzi i elementów metalowych w warsztacie
- Matowienie powierzchni metalowych przed klejeniem lub lakierowaniem
- Usuwanie zgorzeliny po obróbce termicznej
- Czyszczenie profili stalowych i rur przed montażem

Użytkowanie i konserwacja szczotki

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy ze szczotką drucianą należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Druk stalowy może generować iskry i odpryskujące fragmenty drutu. Szczotka powinna pracować z prędkością obrotową zalecaną przez producenta elektronarzędzia. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do uszkodzenia włosia lub rozerwania tarczy.

Sprawdzanie kompatybilności z elektronarzędziem

Przed montażem należy upewnić się, że średnica wrzeciona w satyniarce lub szlifierce kątovej wynosi 19 mm. Jeśli urządzenie posiada wrzeciono o innej średnicy, konieczne jest zastosowanie pierścienia redukcyjnego. Maksymalna prędkość obrotowa szczotki nie może przekraczać parametrów narzędzia. Informacje o dopuszczalnych obrotach znajdują się w instrukcji obsługi elektronarzędzia.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości metalu i zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu stalowego. Zużyte szczotki z widocznymi uszkodzeniami włosia lub tarczy należy wymienić na nowe ze względów bezpieczeństwa.

Produkty uzupełniające do prac z metalem

Do kompleksowej obróbki powierzchni metalowych przydatne mogą być również tarcze ściernie do szlifowania, tarcze lamelkowe do wykańczania oraz szczotki o różnej twardości włosia. Dla prac wymagających delikatniejszego czyszczenia dostępne są szczotki z drutu mosiężnego lub nylonowego.