

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-mosiężny-5-rzedow-rekojesc-plastikowa-yt-6346-yato-p-3349.html>



Szczotka drucziana, drut mosiężny, 5 rzędów, rękojeść plastikowa YT-6346 YATO

Cena brutto	6,08 zł
Cena netto	4,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6346
Kod producenta	YT-6346
Kod EAN	5906083963469
Producent	YATO
Materiał	ABS, mosiądz
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	5

Opis produktu

Szczotka drucziana mosiężna YT-6346 YATO

Szczotka drucziana z drutem mosiężnym przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, starych powłok malarskich, tynku oraz innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i budowlanych. Wyposażona w 5 rzędów drutu mosiężnego oraz wbudowany metalowy skrobak.

Materiał włosia **Drut mosiężny**

Liczba rzędów **5 rzędów**

Rękojeść **Tworzywo sztuczne**

Dodatkowe wyposażenie **Metalowy skrobak**

Charakterystyka techniczna szczotki druczanej

Drut mosiężny - odporność na korozję

Mosiądz jako stop miedzi i cynku charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję oraz sprężystością. Włosie mosiężne nie rdzewieje podczas pracy w wilgotnych warunkach, co wydłuża żywotność narzędzia. Mosiężny drut jest miększy niż stalowy, co pozwala na czyszczenie powierzchni bez ryzyka ich zarysowania.

5 rzędów drutu - zwiększona powierzchnia robocza

Konstrukcja z 5 rzędami drutu zapewnia większą powierzchnię kontaktu z czyszczoną powierzchnią w porównaniu do szczotek 3- czy 4-rzędowych. Przekłada się to na szybsze usuwanie zanieczyszczeń i krótszy zysk czasu pracy. Gęste rozmieszczenie drutu skuteczniej penetruje nierówności i zagłębienia.

Profilowana konstrukcja korpusu

Specjalny profil korpusu szczotki umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc, takich jak kąty, szczeliny czy zaokrąglone powierzchnie. Konstrukcja ułatwia czyszczenie spawów, połączeń oraz elementów o złożonej geometrii, gdzie standardowe szczotki mają ograniczoną skuteczność.

Wbudowany metalowy skrobak

Zintegrowany skrobak metalowy służy do usuwania grubszych warstw zanieczyszczeń, które wymagają mechanicznego zeszkobania przed szczotkowaniem. Pozwala to na pracę jednym narzędziem bez konieczności sięgania po dodatkowe akcesoria, co przyspiesza proces czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6346
Producent	YATO
Materiał włosia	Drut mosiężny (stop miedzi i cynku)
Liczba rzędów drutu	5 rzędów
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Metalowy skrobak
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni metalowych i budowlanych

Zastosowanie szczotki mosiężnej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub konserwacją
- Czyszczenie powierzchni stalowych, żeliwnych i aluminiowych bez ryzyka zarysowania

-
- Usuwanie starych powłok malarskich z metalu i drewna
 - Czyszczenie spawów i złączy metalowych z zgorzeliny i nalotów
 - Usuwanie resztek tynku, zaprawy i betonu z narzędzi budowlanych
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania, lakierowania lub cynkowania
 - Czyszczenie elementów maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Usuwanie osadów i kamienia z armatury sanitarnej

Dlaczego mosiądz zamiast stali

Drut mosiężny jest miększy od stalowego, co czyni go bezpieczniejszym dla delikatnych powierzchni metalowych, takich jak aluminium, miedź czy mosiądz. Szczotka mosiężna nie iskrzy podczas pracy, co pozwala na użycie w środowiskach zagrożonych wybuchem. Mosiądz nie reaguje chemicznie z większością metali, eliminując ryzyko kontaminacji powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rękojeść jest sucha i wolna od substancji tłustych, co zapewni pewny chwyt. Podczas szczotkowania należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz maskę przeciwpyłową, szczególnie przy usuwaniu farb i rdzy.

Szczotkę należy prowadzić ruchem w kierunku od siebie, wywierając odpowiedni nacisk dostosowany do twardości usuwanego materiału. Po zakończeniu pracy szczotkę trzeba oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń poprzez wybicie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu włosa pozwala na wczesne wykrycie zużycia — szczotkę należy wymienić, gdy drut ulegnie znacznemu skróceniu lub wygiąłby się na tyle, że traci sprężystość.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego czyszczenia powierzchni warto rozważyć szczotki druciane stalowe do grubszych zanieczyszczeń, szczotki z włosem nylonowym do delikatnych powierzchni oraz szczotki tarczowe i czołowe do montażu w wiertarkach i szlifierkach kątowych. Skrobaki ręczne, papier ścierny oraz środki do usuwania rdzy chemicznej uzupełniają zestaw narzędzi do przygotowania powierzchni.