

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-3-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6330-yato-p-2907.html>

Szczotka druciana, drut stalowy, 3 rzędy, rękojeść plastikowa YT-6330 YATO

Cena brutto	5,76 zł
Cena netto	4,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6330
Kod producenta	YT-6330
Kod EAN	5906083963308
Producent	YATO
Materiał	stal ocynkowana
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	3

Opis produktu

Szczotka druciana YT-6330 YATO - 3 rzędy drutu stalowego

Szczotka ręczna z cynkowanym drutem stalowym do mechanicznego usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń z twardych powierzchni metalowych i betonowych. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do przygotowania podłoża przed malowaniem lub renowacją.

Liczba rzędów 3 rzędy

Materiał włosia Cynkowany drut stalowy

Typ rękojeści Plastikowa, ergonomiczna

Producent YATO

Charakterystyka szczotki drutu stalowego

Cynkowany drut stalowy

Powłoka cynkowa zwiększa odporność włosia na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach. Sprężystość drutu stalowego zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń bez nadmiernego zużycia włókien. Cynkowanie przedłuża żywotność szczotki przy intensywnym użytkowaniu.

Trzy rzędy włosia

Układ trzech rzędów drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki i przyspiesza czyszczenie. Większa liczba włókien oznacza równomierniejszy nacisk na obrabiany materiał. Konstrukcja trzyrzędowa zapewnia stabilność podczas pracy pod kątem.

Profilowana rękojeść plastikowa

Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia pewny chwyt podczas intensywnej pracy. Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia i kontakt z chemikaliami warsztatowymi. Profilowanie redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym czyszczeniu powierzchni.

Mechaniczne czyszczenie powierzchni

Szczotka druciana usuwa zanieczyszczenia poprzez fizyczne szorowanie bez użycia środków chemicznych. Metoda mechaniczna sprawdza się przy grubych warstwach rdzy lub starej farby. Odpowiednia do przygotowania podłoża metalowego przed nakładaniem powłok ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6330
Producent	YATO
Materiał włosia	Cynkowany drut stalowy
Liczba rzędów	3 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Profilowany kształt
Przeznaczenie	Czyszczenie twardych powierzchni

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie konstrukcji stalowych z warstw korozji powierzchniowej
- Usuwanie starej farby i lakieru z powierzchni metalowych i betonowych
- Oczyszczanie narzędzi i elementów maszyn z resztek zanieczyszczeń
- Przygotowanie podłoża betonowego przez usunięcie mleczka cementowego
- Czyszczenie spawów i złączy metalowych z zgorzeliny spawalniczej
- Usuwanie resztek tynku i zaprawy z narzędzi murarskich
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do impregnacji przez usunięcie włókien

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas szczotkowania należy używać okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków rdzy i farby. Zalecane są rękawice robocze chroniące przed ostrymi końcówkami drutu. Szczotkowanie wykonywać ruchem od siebie, aby uniknąć kontaktu cząstek z ciałem.

Konserwacja szczotki

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń przez wybicie o twardą powierzchnię. Drut stalowy można okresowo czyścić szczotką o mniejszym włosiu lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu mimo powłoki cynkowej.

Dobór do materiału

Szczotka drucziana przeznaczona jest wyłącznie do twardych powierzchni - metali i betonu. Nie należy używać jej do czyszczenia aluminium, miedzi i innych metali miękkich ze względu na ryzyko zarysowania. Do drewna stosować wyłącznie przy usuwaniu starych powłok, unikając nadmiernego nacisku.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego czyszczenia warto rozważyć szczotki o różnej twardości włosia - mosiężne do metali miękkich oraz nylonowe do powierzchni delikatnych. Szczotki nasadkowe do wiertarek przyspieszają czyszczenie dużych powierzchni.

...