

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-4-rzedy-rekojesc-drewniana-yt-6358-yato-p-9358.html>

Szczotka druciana, drut stalowy, 4 rzędy, rękojeść drewniana / YT-6358 / YATO

Cena brutto	3,69 zł
Cena netto	3,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6358
Kod producenta	YT-6358
Kod EAN	5906083963582
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Mocowanie [uchwyt]	drewniany
Materiał	stal ocynkowana
Ilość rzędów	4

Opis produktu

Szczotka druciana YATO YT-6358 - 4 rzędy, drewniana rękojeść

Ręczna szczotka druciana z 4 rzędami cynkowanego drutu stalowego, przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, starej farby, tynku oraz innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i mineralnych.

Liczba rzędów drutu 4 rzędy

Materiał włosia Drut stalowy cynkowany

Typ rękojeści Drewniana

Model YT-6358

Charakterystyka szczotki drucianej YATO

Cynkowany drut stalowy

Sprężysty drut stalowy z powłoką cynkową zapewnia odporność na korozję i wydłuża żywotność szczotki. Cynkowanie zabezpiecza

włosie przed rdzą podczas pracy w wilgotnych warunkach i kontaktu z wodą.

4 rzędy drutu roboczego

Cztery rzędy włosia zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na wyższą efektywność czyszczenia. Większa liczba rzędów pozwala na szybsze usuwanie grubych warstw zanieczyszczeń.

Drewniana rękojeść

Naturalne drewno zapewnia ergonomiczny chwyt i tłumi wibracje podczas intensywnej pracy. Materiał nie nagrzewa się i nie ślizga w dłoni, co zwiększa kontrolę nad narzędziem.

Profilowana konstrukcja

Kształt szczotki umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc, narożników i wgłębień. Profil ułatwia czyszczenie powierzchni o nieregularnej geometrii.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6358
Marka	YATO
Typ szczotki	Ręczna, druciana
Liczba rzędów drutu	4 rzędy
Materiał włosia	Drut stalowy cynkowany
Materiał rękojeści	Drewno
Zastosowanie	Usuwanie rdzy, farby, tynku, zanieczyszczeń

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z metalowych elementów konstrukcyjnych, narzędzi i maszyn
- Czyszczenie powierzchni przed malowaniem lub nakładaniem powłok ochronnych
- Usuwanie starej, łuszczącej się farby z metalu i drewna
- Oczyszczanie powierzchni z resztek tynku, zaprawy i betonu
- Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu warsztatowego
- Usuwanie kamienia kotłowego i osadów z elementów metalowych

-
- Czyszczenie powierzchni betonowych przed nakładaniem warstw wyrównujących

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas pracy szczotką drucianą należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Drut stalowy może generować drobne odpryski metalu i usuwanego materiału. Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji włosia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczotkę z pozostałości materiału, wydłuży to jej żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki druciane z różną liczbą rzędów, szczotki z włosiem mosiężnym (do delikatniejszych powierzchni) oraz szczotki nasadowe do wiertarek i szlifierek kątowych.

...