

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-nierdzewny-4-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6338-yato-p-3139.html>



Szczotka druciana, drut nierdzewny, 4 rzędy, rękojeść plastikowa YT-6338 YATO

Cena brutto	6,17 zł
Cena netto	5,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6338
Kod producenta	YT-6338
Kod EAN	5906083963384
Producent	YATO
Materiał	ABS, stal nierdzewna
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	4

Opis produktu

Szczotka druciana YATO YT-6338 – drut nierdzewny, 4 rzędy, rękojeść plastikowa

Ręczna szczotka druciana z włosiem ze stali nierdzewnej, przeznaczona do czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń. Wyposażona w ergonomiczną rękojeść plastikową oraz cztery rzędy drutu dla zwiększonej skuteczności pracy.

Materiał drutu **Stal nierdzewna**

Liczba rzędów **4 rzędy**

Rękojeść **Plastikowa**

Model **YT-6338**

Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

Drut ze stali nierdzewnej

Włosie wykonane ze sprężystej stali nierdzewnej (kwasoodpornej) zapobiega korozji szczotki podczas pracy w wilgotnych warunkach oraz przy czyszczeniu powierzchni mokrych. Materiał ten nie pozostawia śladów rdzy na czyszczonych elementach ze stali

nierdzewnej.

Konstrukcja czterorzędowa

Cztery rzędy drutu zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie większych obszarów. Taka konfiguracja zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku i lepszą kontrolę podczas pracy.

Trwałe osadzenie drutu

Drut jest mechanicznie osadzony w korpusie z tworzywa sztucznego, co zapobiega jego wypadaniu podczas intensywnej pracy. Profilowany kształt korpusu zwiększa sztywność konstrukcji i umożliwia docieranie do trudno dostępnych miejsc.

Ergonomiczna rękojeść

Plastikowa rękojeść zapewnia wygodny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania. Odporna na oleje, rozpuszczalniki i typowe chemikalia warsztatowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6338
Marka	YATO
Materiał włosia	Drut ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej)
Liczba rzędów drutu	4 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ	Szczotka ręczna

Zastosowanie szczotki drucianej nierdzewnej

- Czyszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej bez ryzyka zanieczyszczenia rdzą
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub konserwacją
- Oczyszczanie powierzchni z resztek starej farby, lakieru lub powłok ochronnych
- Usuwanie zacieków tynku, zaprawy murarskiej i betonu z narzędzi budowlanych
- Czyszczenie spawów i przygotowanie powierzchni przed spawaniem
- Usuwanie osadów i zanieczyszczeń z elementów maszyn i urządzeń
- Przygotowanie powierzchni metalowych do dalszej obróbki lub wykończenia

-
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych, sprzętu warsztatowego i części samochodowych

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas pracy szczotką drucianą zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków czyszczonego materiału. Szczotkę należy prowadzić ruchem od siebie, z umiarkowanym naciskiem. Zbyt duża siła może powodować przedwczesne zużycie włosa. Po zakończeniu pracy szczotkę warto oczyścić sprężonym powietrzem lub przemyć wodą i osuszyć, co wydłuży jej żywotność.