

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-6-rzedow-rekojesc-drewniana-yt-6360-yato-p-9089.html>



Szczotka druciana, drut stalowy, 6 rzędów, rękojeść drewniana / YT-6360 / YATO

Cena brutto	4,65 zł
Cena netto	3,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6360
Kod producenta	YT-6360
Kod EAN	5906083963605
Producent	YATO
Materiał	stal ocynkowana
Ilość rzędów	6
Rozmiar	uniwersalny
Mocowanie [uchwyt]	drewniany
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczotka druciana YATO YT-6360 - 6 rzędów, drut stalowy cynkowany

Ręczna szczotka druciana z drewnianym uchwytem przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, betonowych i tynkowanych. Model wyposażony w 6 rzędów sprężystego drutu stalowego cynkowanego.

Liczba rzędów drutu **6 rzędów**

Materiał włosia **Drut stalowy cynkowany**

Typ rękojeści **Drewniana**

Model **YT-6360**

Charakterystyka szczotki drucianej

Drut stalowy cynkowany

Cynkowanie drutu zapewnia ochronę antykorozyjną, co wydłuża żywotność szczotki podczas pracy w wilgotnych warunkach i kontaktu z powierzchniami zawierającymi rdzę. Sprężystość drutu umożliwia dostosowanie się do nierówności czyszczonej powierzchni.

Konstrukcja 6-rzędowa

Sześć rzędów drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie większych obszarów. Profilowany układ rzędów zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku podczas pracy.

Drewniana rękojeść

Drewno naturalnie absorbuje wibracje powstające podczas szczotkowania twardych powierzchni, co zmniejsza zmęczenie dłoni. Materiał zapewnia pewny chwyt nawet przy dłuższej pracy.

Zastosowanie uniwersalne

Szczotka nadaje się do prac przygotowawczych przed malowaniem, spawaniem czy klejeniem, a także do konserwacji narzędzi i elementów metalowych. Skutecznie usuwa luźne cząstki, nie uszkadzając podstawy materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6360
Liczba rzędów drutu	6
Materiał włosia	Drut stalowy cynkowany
Materiał rękojeści	Drewno
Typ szczotki	Ręczna, rękojeściowa

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed konserwacją lub malowaniem
- Czyszczenie spawów i przygotowanie elementów stalowych do spawania
- Usuwanie starej, łuszczącej się farby z metalu, betonu i tynku
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i warsztatowych z zaschnięcia i osadów
- Przygotowanie powierzchni betonowych przed nakładaniem powłok ochronnych
- Usuwanie zanieczyszczeń z elementów kutych i odlewów

-
- Czyszczenie rowków i szczelin w trudno dostępnych miejscach
 - Matowienie powierzchni metalowych przed klejeniem

Użytkowanie i konserwacja

Zasady pracy ze szczotką drucianą

Podczas szczotkowania należy stosować rękawice ochronne oraz okulary, ponieważ drut może wyrzucać drobne cząstki czyszczonego materiału. Szczotkowanie wykonuje się ruchem od siebie, z umiarkowanym naciskiem dostosowanym do twardości powierzchni. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z osadów i przechowywać w suchym miejscu, co zapobiega korozji drutu i pękaniu drewnianej rękojeści.

Ograniczenia stosowania

Szczotka druciana nie jest przeznaczona do czyszczenia powierzchni lakierowanych, aluminiowych ani innych miękkich metali, na których drut stalowy może pozostawić rysy. Nie należy jej używać do czyszczenia elementów precyzyjnych lub powierzchni wymagających zachowania gładkości.