

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotki-druciane-zestaw-3-szt-yt-6351-yato-p-8043.html>

Szczotki druciane zestaw 3 szt YT-6351 YATO

Cena brutto	6,34 zł
Cena netto	5,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6351
Kod producenta	YT-6351
Kod EAN	5906083963513
Producent	YATO
Materiał	ABS, mosiądz, nylon, stal ocynkowana
Jednostka	KPL

Opis produktu

Szczotki druciane zestaw 3 szt YT-6351 YATO

Zestaw trzech szczotek ręcznych z różnymi typami włosia do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, drewnianych i innych materiałów. Produkt przeznaczony do prac warsztatowych, remontowych i konserwacyjnych.

Liczba elementów 3 szczotki

Rodzaje włosia Stal, nylon, mosiądz

Model YT-6351

Producent YATO

Charakterystyka szczotek drucianych

Włosie stalowe

Szczotka z drutami stalowymi usuwa rdzę, zgorzeliny spawalnicze i trwale przywarte zanieczyszczenia. Stal charakteryzuje się wysoką twardością, co umożliwia agresywne czyszczenie powierzchni metalowych bez ryzyka uszkodzenia podłoża. Stosowana do przygotowania stali przed malowaniem lub spawaniem.

Włosie nylonowe

Szczotka nylonowa przeznaczona do delikatniejszych powierzchni, które wymagają czyszczenia bez ryzyka zarysowania. Włókna syntetyczne nie powodują korozji i nadają się do pracy z materiałami lakierowanymi, tworzywami sztucznymi oraz drewnem. Używana do usuwania kurzu, luźnych zabrudzeń i przygotowania powierzchni pod wykończenie.

Włosie mosiężne

Mosiądz jest miększy od stali, co pozwala na czyszczenie metali nieżelaznych bez ryzyka zarysowania. Szczotka mosiężna stosowana jest do aluminium, miedzi, brązu oraz powierzchni chromowanych. Nie iskrzy, dlatego nadaje się do pracy w środowiskach zagrożonych wybuchem.

Profilowany kształt rękojeści

Ergonomiczna rękojeść zapewnia stabilny chwyt podczas pracy wymagającej siły nacisku. Profilowanie zmniejsza zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach czyszczenia i poprawia kontrolę nad narzędziem. Konstrukcja umożliwia docieranie do wgłębień, narożników i trudno dostępnych miejsc.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6351
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	3 sztuki
Rodzaje włosia	Stal, nylon, mosiądz
Typ szczotek	Ręczne z uchwytem
Zastosowanie	Czyszczenie twardych powierzchni

Zastosowanie szczotek drucianych

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych, narzędzi i konstrukcji metalowych
- Czyszczenie powierzchni przed spawaniem w celu usunięcia zgorzeliny i tlenków
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z metalu oraz drewna
- Przygotowanie powierzchni do malowania poprzez szorstkowanie i usunięcie luźnych cząstek
- Czyszczenie elementów aluminiowych, miedzianych i mosiężnych bez ryzyka zarysowania
- Usuwanie osadów, kamienia kotłowego i innych twardych zabrudzeń
- Czyszczenie narzędzi ręcznych, maszyn i urządzeń warsztatowych
- Konserwacja elementów chromowanych, niklowanych i ocynkowanych

Dobór szczotki do rodzaju powierzchni

Szczotka stalowa

Stosowana do stali konstrukcyjnej, żeliwa, stali nierdzewnej oraz innych metali odpornych na zarysowania. Nie należy używać do aluminium, miedzi, mosiądzu ani materiałów lakierowanych — może pozostawić trwałe ślady i zarysowania.

Szczotka nylonowa

Przeznaczona do powierzchni wymagających delikatnego czyszczenia: lakierów, tworzyw sztucznych, drewna, kompozytów. Usuwa kurz, lekkie zabrudzenia i przygotowuje powierzchnie pod dalsze operacje bez uszkodzenia struktury materiału.

Szczotka mosiężna

Zalecana do metali nieżelaznych, które łatwo ulegają zarysowaniu: aluminium, miedź, brąz, powierzchnie chromowane i niklowane. Mosiądz nie iskrzy, co czyni szczotkę bezpieczną w środowiskach zagrożonych wybuchem, takich jak stacje benzynowe czy magazyny materiałów łatwopalnych.

Użytkowanie i konserwacja szczotek

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy włosie szczotki jest odpowiednie do czyszczonego materiału. Zbyt twarde włosie może uszkodzić delikatne powierzchnie, podczas gdy zbyt miękkie nie usunie twardych zanieczyszczeń. Podczas czyszczenia należy stosować równomierny nacisk i pracować w jednym kierunku, co zapobiega powstawaniu nierówności.

Po zakończeniu pracy szczotki należy oczyścić z resztek materiału, kurzu i zabrudzeń. Włosie można przepłukać wodą z dodatkiem detergentu, a następnie osuszyć. Szczotki stalowe i mosiężne należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutów. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzi i zapewnia ich skuteczność.

W przypadku intensywnego użytkowania włosie szczotek stopniowo się zużywa — druty się wyginają, łamią lub tępią. Zużyte szczotki tracą skuteczność czyszczenia i mogą pozostawiać na powierzchni metalowe fragmenty. Należy regularnie kontrolować stan włosia i wymieniać szczotki, gdy przestają spełniać swoją funkcję.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki tarczowe do szlifierek kątowych, szczotki kubkowe do wiertel oraz szczotki ręczne o różnych kształtach i rozmiarach. Dla prac wymagających ochrony dróg oddechowych zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych, a przy intensywnym czyszczeniu — okularów ochronnych i rękawic roboczych.

...