

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-mosiezny-4-rzedy-ze-skrobakiem-rekojesc-plastikowa-yt-6345-yato-p-3323.html>



Szczotka druciana, drut miedziany, 4 rzędy ze skrobakiem, rękojeść plastikowa YT-6345 YATO

Cena brutto	9,22 zł
Cena netto	7,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6345
Kod producenta	YT-6345
Kod EAN	5906083963452
Producent	YATO
Materiał	ABS, miedź
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	4 + SKROBAK

Opis produktu

Szczotka druciana miedziana YATO YT-6345 - 4 rzędy ze skrobakiem

Ręczna szczotka druciana z miedzianym włosiem przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych i zanieczyszczeń. Wyposażona w zintegrowany skrobak metalowy oraz ergonomiczną rękojeść plastikową.

Materiał włosia Drut miedziany

Liczba rzędów 4 rzędy

Rękojeść Plastikowa

Dodatkowe wyposażenie Skrobak metalowy

Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

Miedziane włosie szczotki

Drut miedziany charakteryzuje się odpowiednią twardością do usuwania zanieczyszczeń przy jednoczesnej miękkości względem

powierzchni czyszczonych. Stop miedzi i cynku nie rysuje metali miękkich, co pozwala na bezpieczne czyszczenie aluminium, miedzi czy stali nierdzewnej bez ryzyka uszkodzenia podłoża.

Cztery rzędy włosa roboczego

Konstrukcja z czterema rzędami drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze tempo pracy. Większa ilość włókien jednocześnie kontaktujących się z powierzchnią umożliwia efektywniejsze usuwanie uporczywych zanieczyszczeń przy mniejszym wysiłku operatora.

Zintegrowany skrobak metalowy

Wbudowany w korpus szczotki skrobak stanowi dodatkowe narzędzie do usuwania grubszych warstw zanieczyszczeń, zaschnięte resztki farby, tynku czy kleju. Eliminuje konieczność sięgania po osobne narzędzie podczas prac przygotowawczych.

Ergonomiczna rękojeść plastikowa

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Materiał plastikowy jest odporny na działanie wilgoci, nie wchłania zabrudzeń i pozwala na łatwe utrzymanie czystości narzędzia po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6345
Producent	YATO
Materiał włosa	Drut mosiężny (stop miedzi i cynku)
Liczba rzędów drutu	4 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Skrobak metalowy
Typ narzędzia	Szczotka ręczna

Zastosowanie szczotki drucianej mosiężnej

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub konserwacją
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny po pracach spawalniczych
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Usuwanie starych, łuszczących się warstw farby z metalu
- Czyszczenie narzędzi, elementów metalowych i maszyn z zabrudzeń

-
- Usuwanie resztek tynku, zaprawy i innych materiałów budowlanych
 - Czyszczenie powierzchni przed klejeniem lub lutowaniem
 - Matowanie powierzchni metalowych przed obróbką

Zalety mosiężnego włosia w szczotkach drucianych

Mosiądz jest materiałem nieiskrzącym, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w środowiskach zagrożonych wybuchem. Dodatkowo drut mosiężny nie koroduje tak szybko jak stal, co wydłuża żywotność szczotki. Właściwości mechaniczne mosiądzu pozwalają na skuteczne czyszczenie bez ryzyka zarysowania delikatniejszych metali.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan włosia szczotki – wygięte lub połamane druty mogą zmniejszać efektywność czyszczenia. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie naciski dostosowane do rodzaju usuwanego zanieczyszczenia – zbyt duża siła może prowadzić do szybszego zużycia włosia.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z resztek usuniętych materiałów poprzez wyklepanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu i wydłuża żywotność narzędzia. Okresowo warto sprawdzać mocowanie włosia w korpusie szczotki.

Bezpieczeństwo podczas pracy ze szczotką drucianą

Podczas intensywnego szczotkowania mogą odłamywać się drobne fragmenty drutu. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Przy czyszczeniu powierzchni malowanych farbami zawierającymi ołów lub inne substancje toksyczne należy pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub używać masek przeciwpyłowych.

...