

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-cylindryczna-20mm-yt-47695-yato-p-14415.html>

SZCZOTKA DRUCIANA CYLINDRYCZNA 20MM YT-47695 YATO

Cena brutto	6,68 zł
Cena netto	5,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47695
Kod producenta	YT-47695
Kod EAN	5906083033773
Producent	YATO

Opis produktu

Szczotka Druciana Cylindryczna 20mm YATO YT-47695

Szczotka druciana cylindryczna przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, farby, nalotów i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i drewnianych. Narzędzie montowane w wiertarkach i szlifierkach prostych do prac czyszczących i przygotowawczych.

Średnica robocza 20 mm

Marka YATO

Model YT-47695

Typ konstrukcji Cylindryczna

Charakterystyka szczotki drucianej cylindrycznej

Konstrukcja cylindryczna 20 mm

Kompaktowa średnica robocza umożliwia dostęp do wąskich szczelin, otworów, rowków i trudno dostępnych miejsc, gdzie standardowe szczotki tarczowe nie mają zastosowania. Szczególnie przydatna przy czyszczeniu wnętrza rur, otworów montażowych i detali o złożonej geometrii.

Materiał druciany

Włosie wykonane z drutu stalowego zapewnia mechaniczną abrazywność niezbędną do usuwania twardych nalotów, rdzy i starych powłok malarskich. Drut stalowy zachowuje sztywność podczas pracy, co przekłada się na skuteczność czyszczenia powierzchni metalowych.

Mocowanie w uchwycie wiertarki

Trzpień szczotki dostosowany do standardowych uchwytów wiertar elektrycznych i akumulatorowych oraz szlifierek prostych. Umożliwia szybką wymianę narzędzia i pracę z prędkościami obrotowymi typowymi dla elektronarzędzi ręcznych.

Zastosowanie w warsztacie i na budowie

Narzędzie przeznaczone do prac przygotowawczych przed spawaniem, malowaniem lub klejeniem. Usuwa zanieczyszczenia mechaniczne, które mogłyby wpłynąć na jakość połączeń i trwałość powłok ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47695
Średnica robocza	20 mm
Typ szczotki	Cylindryczna
Materiał włosia	Drut stalowy
Typ mocowania	Trzpień do uchwytu wiertarki

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie starych powłok malarskich i lakierniczych z detali metalowych
- Usuwanie nalotów, osadów i zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc
- Czyszczenie otworów, rowków i wnętrza rur o małych średnicach
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Obróbka powierzchni drewnianych w celu usunięcia starych warstw wykończeniowych
- Czyszczenie detali mechanicznych i narzędzi warsztatowych
- Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy ze szczotką drucianą obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami drutu i usuwanego materiału, rękawice robocze oraz odzież ochronna. Szczotka generuje drobne cząstki metalu i pyłu, które mogą stanowić zagrożenie dla oczu i układu oddechowego.

Parametry pracy

Prędkość obrotowa powinna być dostosowana do rodzaju czyszczonego materiału i stopnia zanieczyszczenia. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do nadmiernego zużycia włosia drucianego i uszkodzenia obrabianej powierzchni. Zaleca się rozpoczynanie pracy od niższych obrotów i stopniowe zwiększanie prędkości.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan włosia drucianego i mocowania trzpienia. Zużyte lub uszkodzone włosie traci skuteczność czyszczenia i może stanowić zagrożenie podczas pracy. Szczotkę należy wymienić, gdy włosie ulegnie znacznemu skróceniu lub rozluźnieniu.