

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-czolowa-z-trzpieniem-25mm-nylon-yt-47780-yato-p-23884.html>

SZCZOTKA CZOŁOWA Z TRZPIENIEM 25MM NYLON YT-47780 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 6,39 zł |
| Cena netto | 5,20 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-47780 |
| Kod producenta | YT-47780 |
| Kod EAN | 5906083057465 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Szczotka czołowa z trzpieniem 25mm nylon YT-47780 YATO

Szczotka czołowa nylonowa do elektronarzędzi, przeznaczona do usuwania powłok malarskich z drewna i miękkich materiałów oraz czyszczenia narzędzi budowlanych. Włosie nylonowe nie rysuje powierzchni, a wzmocniona konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach.

Średnica robocza 25 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Materiał włosia Nylon

Maksymalne obroty 4500 obr/min

Charakterystyka szczotki nylonowej YATO YT-47780

Włosie nylonowe

Nylon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. W przeciwieństwie do szczotek stalowych nie pozostawia rys na obrabianych powierzchniach, co sprawia, że nadaje się do pracy z drewnem, miękkim metalem i tworzywami sztucznymi. Włókna nylonowe zachowują sprężystość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Średnica 25 mm

Kompaktowy rozmiar umożliwia dostęp do wąskich przestrzeni, rowków, naroży i detali. Szczotka o tej średnicy sprawdza się w pracach precyzyjnych, gdzie większe narzędzia byłyby nieporęczne. Odpowiednia do czyszczenia powierzchni o małej powierzchni oraz elementów o skomplikowanej geometrii.

Trzpień 6 mm

Standardowy trzpień o średnicy 6 mm pasuje do większości wkrętarek, wiertarek oraz szlifierek z odpowiednim uchwytem. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie obsługuje ten wymiar trzpienia bezpośrednio lub za pomocą uchwyty zaciskowego. Trzpień zapewnia stabilne mocowanie podczas obrotów.

Maksymalne obroty 4500 obr/min

Parametr określa górną granicę prędkości obrotowej, przy której szczotka może być bezpiecznie używana. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia włókien lub ich wyrwania. Elektronarzędzie powinno być ustawione na obroty nieprzekraczające tego limitu. Wzmocnienie stalowymi pierścieniami zwiększa wytrzymałość na siły odśrodkowe.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Marka | YATO |
| Model | YT-47780 |
| Materiał włosa | Nylon |
| Średnica szczotki | 25 mm |
| Średnica trzpienia | 6 mm |
| Maksymalne obroty | 4500 obr/min |
| Typ mocowania włosa | Wzmocnione stalowymi pierścieniami |
| Typ szczotki | Czołowa |

Zastosowanie szczotki nylonowej

- Usuwanie powłok malarskich z drewna bez rysowania podłoża
- Czyszczenie miękkich metali, aluminium i stopów lekkich
- Usuwanie zaschniętego betonu z betoniarek i miksokretów
- Czyszczenie pomp do betonu i agregatów tynkarskich
- Usuwanie pozostałości zaprawy z łat i narzędzi murarskich
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych z błota i resztek roślinnych

-
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem
 - Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów metalowych

Kompatybilność z elektronarzędziami

Szczotka współpracuje z wkrętarkami, wiertarkami i szlifierkami wyposażonymi w uchwyt na trzpień 6 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że narzędzie pozwala na regulację obrotów i nie przekroczy maksymalnej prędkości 4500 obr/min. W przypadku urządzeń o wyższych obrotach należy ograniczyć prędkość za pomocą regulatora.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem szczotki należy upewnić się, że trzpień jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Trzpień powinien być mocno zaciśnięty w uchwycie, aby uniknąć poluzowania podczas pracy. Podczas użytkowania należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz maskę przeciwpyłową, szczególnie przy usuwaniu starych powłok malarskich.

Szczotka powinna być prowadzona równomiernie, bez nadmiernego docisku, który może spowodować przedwczesne zużycie włókien nylonowych. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości materiałów i przechowywać w suchym miejscu. Regularna kontrola stanu włókien pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę narzędzia przed utratą efektywności czyszczenia.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Nie należy przekraczać maksymalnych obrotów określonych przez producenta. Zużyte lub uszkodzone włókna mogą zostać wyrzucone z dużą siłą. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy szczotka jest prawidłowo zamocowana i czy włókna nie wykazują oznak uszkodzenia. Podczas pracy narzędzie należy trzymać stabilnie obiema rękami.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia i przygotowania powierzchni warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki o innych średnicach oraz szczotki z włosiem stalowym do trudniejszych zastosowań. Regulatory obrotów i uchwyty szybkoobrotowe mogą zwiększyć wygodę pracy z różnymi typami szczotek.