

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-czołowa-z-trzpieniem-75-mm-drut-splatany-06994-vorel-p-1119.html>

Szczotka czołowa z trzpieniem 75 mm, drut splatany 06994 VOREL

Cena brutto	5,41 zł
Cena netto	4,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06994
Kod producenta	06994
Kod EAN	5906083069949
Producent	Vorel
Średnica [mm]	75
Jednostka	SZT
Rodzaj	Splatany

Opis produktu

Szczotka czołowa z trzpieniem 75 mm, drut splatany VOREL 06994

Szczotka czołowa z drutu splatanego przeznaczona do montażu w wiertarkach i szlifierkach. Narzędzie do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, drewnianych oraz usuwania powłok malarskich i produktów korozji.

Średnica trzpienia 75 mm

Typ drutu **Splatany**

Model **06994**

Producent **VOREL**

Charakterystyka szczotki czołowej z drutem splatanych

Drut splatany o zwiększonej wytrzymałości

Konstrukcja z drutu splatanego charakteryzuje się większą sztywnością niż drut falisty. Splatane włókna tworzą stabilną strukturę

odporną na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i równomierne ścieranie powierzchni.

Trzpień 75 mm do wiertarek i szlifierek

Średnica trzpienia 75 mm stanowi standard w elektronarzędziach ręcznych. Szczotka pasuje do uchwytów wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek prostych, co zapewnia szeroką kompatybilność bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Zastosowanie w czyszczeniu mechanicznym

Szczotka czołowa pracuje prostopadle do osi obrotu, co umożliwia obróbkę płaskich powierzchni oraz trudno dostępnych miejsc. Druk splotany skutecznie usuwa zanieczyszczenia, pozostałości spawalnicze i stare powłoki bez nadmiernego uszkodzenia podłoża.

Uniwersalność materiałowa

Narzędzie znajduje zastosowanie przy obróbce metali (stal, aluminium), drewna oraz materiałów kompozytowych. Struktura drutu splotanego pozwala dostosować intensywność czyszczenia poprzez zmianę prędkości obrotowej narzędzia napędowego.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	06994
Producent	VOREL
Średnica trzpienia	75 mm
Typ drutu	Splotany
Typ szczotki	Czołowa
Montaż	Wiertarka, szlifierka z uchwytem pod trzpień 75 mm

Zastosowanie szczotki czołowej z trzpieniem

- Usuwanie rdzy i produktów korozji z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie spoin spawalniczych z zgorzeliny, odprysków i pozostałości topnika
- Usuwanie starych powłok malarskich, lakierów i farb z metalu i drewna
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do lakierowania poprzez usunięcie miękkiego włókna
- Czyszczenie fug ceramicznych, kamiennych i betonowych z zanieczyszczeń i nalotów
- Usuwanie pozostałości kleju, silikonu i innych substancji z powierzchni roboczych

-
- Matowanie i teksturowanie powierzchni metalowych przed dalszą obróbką
 - Czyszczenie narzędzi, form odlewniczych i elementów maszyn z nagaru i osadów

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo podczas pracy ze szczotką drucianą

Podczas użytkowania szczotki czołowej konieczne jest stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczają przed odpryskami drutu i czyszczonego materiału, rękawice ochronne chronią dłonie przed kontaktem z obracającym się narzędziem. Zaleca się pracę przy prędkościach obrotowych zgodnych z zaleceniami producenta elektronarzędzia, unikając nadmiernych obciążeń powodujących wyginanie drutu.

Sprawdzanie kompatybilności z elektronarzędziem

Przed montażem należy zweryfikować, czy uchwyt wiertarki lub szlifierki akceptuje trzpień o średnicy 75 mm. W przypadku uchwytów bezkluczykowych sprawdzić zakres zaciskowy podany w instrukcji narzędzia. Trzpień powinien być zamocowany na pełnej długości uchwyty, zapewniając stabilne osadzenie bez luzu osiowego.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczotkami czołowymi zaleca się stosowanie wiertarek z regulacją obrotów oraz szlifierek prostych o mocy min. 500 W. Warto rozważyć zakup środków ochrony osobistej dostosowanych do prac szlifierskich oraz szczotek o innych kształtach (talerzowe, pęczkowe) do różnorodnych zastosowań czyszczących.