

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-pedzelkowa-nylon-trzpień-24mm-g00720-geko-p-44697.html>

Szczotka druciana pędzelkowa nylon trzpień 24mm G00720 GEKO

Cena brutto	11,14 zł
Cena netto	9,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00720
Kod producenta	G00720
Kod EAN	5901477181580
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana pędzelkowa nylon 24 mm GEKO G00720

Szczotka druciana o konstrukcji pędzelkowej z włosiem nylonowym, przeznaczona do montażu w wiertarkach, wkrętarkach i szlifierkach prostych. Służy do usuwania zanieczyszczeń, rdzy i warstw lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych.

Srednica robocza 24 mm

Materiał włosia Nylon

Trzpień 6 mm

Maks. obroty 4500 obr/min

Charakterystyka

Włosie nylonowe

Nylon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. W porównaniu do szczotek stalowych działa delikatniej, co pozwala na czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia podłoża. Sprawdza się przy usuwaniu rdzy powierzchniowej, nalotów i starych powłok lakierniczych.

Konstrukcja pędzelkowa

Kształt pędzla umożliwia precyzyjne czyszczenie w trudno dostępnych miejscach, zagłębieniach i rowkach. Włosie skupione w jednym punkcie zapewnia kontrolę nad obszarem obróbki i pozwala na punktowe działanie.

Trzpień 6 mm

Uniwersalny średnica trzpienia pasuje do standardowych uchwytów wkrętarek, wiertarek i szlifierek prostych. Zapewnia stabilne mocowanie i eliminuje wibracje podczas pracy przy maksymalnych obrotach.

Maksymalne obroty 4500 obr/min

Parametr ten określa bezpieczną prędkość roboczą szczotki. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia włosa lub utraty stabilności narzędzia. Większość standardowych wkrętarek i wiertarek mieści się w tym zakresie.

Specyfikacja techniczna

Model	G00720
Producent	GEKO
Średnica robocza	24 mm
Materiał włosa	Nylon
Średnica trzpienia	6 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	4500 obr/min
Typ konstrukcji	Pędzelkowa

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów metalowych
- Czyszczenie profili, kształtowników i rur
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru
- Czyszczenie rowków, otworów i trudno dostępnych miejsc
- Obróbka drewna – usuwanie zadziorów i wygładzanie
- Czyszczenie spawów i połączeń metalowych
- Renowacja narzędzi i części mechanicznych

Kompatybilność z narzędziami

Szczotka pasuje do wkrętarek, wiertarek i szlifierek prostych z uchwytem pod trzpień 6 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie przekracza maksymalnych obrotów 4500 obr/min. W przypadku szlifierek kątowych zaleca się stosowanie szczotek z

gwintem M14.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że trzpień jest prawidłowo zamocowany w uchwycie narzędzia. Podczas czyszczenia zaleca się stosowanie średnich obrotów – zbyt duża prędkość może skrócić żywotność włosia nylonowego.

Szczotka nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy warto usunąć nagromadzone zanieczyszczenia z włosia. W przypadku znacznego zużycia lub deformacji włókien nylonowych szczotkę należy wymienić na nową.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Odłamki rdzy, farby lub inne cząstki mogą być wyrzucane przez obracającą się szczotkę. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – może to prowadzić do przegrzania włosia i uszkodzenia narzędzia.