

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-trzpieniowy-z-wlokniny-do-usuwania-rdzy-75mm-g00643-geko-p-44217.html>

Dysk trzpieniowy z włókniny do usuwania rdzy 75mm G00643 GEKO

Cena brutto	6,64 zł
Cena netto	5,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00643
Kod producenta	G00643
Kod EAN	5901477177002
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysk trzpieniowy z włókniny Clean&Strip 75mm GEKO G00643

Dysk ścierny z elastycznej włókniny przeznaczony do usuwania rdzy, farb i zgorzeliny. Przestrzenna struktura materiału zapobiega zapychaniu się narzędzia podczas pracy, a węgiel krzemu zapewnia skuteczne czyszczenie różnych powierzchni.

Srednica 75 mm

Materiał Włóknina Clean&Strip

Nasyp Węgiel krzemu

Model G00643

Charakterystyka techniczna

Przestrzenna konstrukcja włókniny

Struktura materiału z licznymi kanałami odprowadza ciepło i pył z dala od obrabianej powierzchni. Zapobiega to zapychaniu się narzędzia i przegrzewaniu materiału, co wydłuża żywotność dysku i poprawia jakość czyszczenia.

Wysoka sprężystość materiału

Elastyczna włóknina dopasowuje się do kształtu obrabianej powierzchni. Umożliwia to czyszczenie zarówno powierzchni płaskich, jak i elementów o złożonej geometrii, krawędzi, spawów czy profili.

Nasyp z węgla krzemu

Ziarna ściernie z węgla krzemu charakteryzują się twardością i ostrością. Skutecznie usuwają tlenki metali, rdzę, farbę i inne zanieczyszczenia bez nadmiernego uszkodzania podłoża.

Montaż trzpieniowy

Dysk wyposażony w trzpień umożliwia szybki montaż w wiertarce, szlifierce prostej lub narzędziu pneumatycznym. Stabilne mocowanie zapewnia bezpieczną pracę przy różnych prędkościach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00643
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	75 mm
Materiał dysku	Włóknina Clean&Strip
Materiał ścierny	Węgiel krzemu
Typ mocowania	Trzpień

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Czyszczenie spawów po spawaniu
- Usuwanie farb, lakierów i powłok
- Czyszczenie powierzchni ze szpachli
- Usuwanie zgorzeliny po obróbce termicznej
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Obróbka stali konstrukcyjnej i nierdzewnej
- Czyszczenie metali kolorowych, drewna i tworzyw sztucznych

Materiały do obróbki

Dysk można stosować do obróbki szerokiego spektrum materiałów. Węgiel krzemu jest uniwersalnym materiałem ściernym, który sprawdza się zarówno w przypadku metali twardych, jak i miękkich.

Metale

Stal konstrukcyjna, stal nierdzewna, aluminium, miedź, mosiądz. Włóknina nie pozostawia głębokich rys, co jest istotne przy obróbce stali nierdzewnej, gdzie zachowanie estetyki powierzchni ma znaczenie.

Inne materiały

Drewno twarde i miękkie, tworzywa sztuczne, kompozyty. Elastyczność dysku pozwala na delikatne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia miękkiego podłoża.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan dysku – pęknięcia lub uszkodzenia mogą prowadzić do rozerwania narzędzia podczas obrotów. Trzpień powinien być pewnie zamocowany w uchwycie narzędzia.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego docisku, który może spowodować przegrzanie materiału i zmniejszyć skuteczność czyszczenia. Włóknina działa efektywnie przy umiarkowanym nacisku – to struktura materiału i ziarna ściernie wykonują pracę, a nie siła nacisku.

Po zakończeniu pracy dysk można oczyścić sprężonym powietrzem, usuwając pozostałości pyłu z kanałów odprowadzających. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z dyskiem ściernym należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz, w przypadku intensywnego pylenia, maskę przeciwpyłową. Pył metalowy i resztki farb mogą być szkodliwe dla dróg oddechowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć dyski o różnej gradacji oraz szczotki druciane do wstępnego czyszczenia silnie skorodowanych elementów. Do prac wykończeniowych przydatne mogą być dyski polerskie lub tarcze filcowe.