

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-tasmowa-900w-z-regulowana-predkoscia-przesuwu-tasmy-79420-p-11638.html>



SZLIFIERKA TAŚMOWA 900W Z REGULOWANĄ PRĘDKOŚCIĄ PRZESUWU TAŚMY / 79420 /

Cena brutto	87,92 zł
Cena netto	71,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79420
Kod producenta	79420
Kod EAN	5906083029233
Producent	Sthor
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Szlifierka taśmowa 900W z regulacją prędkości przesuwu taśmy

Elektryczna szlifierka taśmowa przeznaczona do obróbki drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Model 79420 wyposażony w silnik 900W oraz system regulacji prędkości taśmy umożliwiający dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału.

Moc silnika **900W**

Regulacja prędkości **Tak**

System wymiany taśmy **Szybki**

Model **79420**

Charakterystyka szlifierki taśmowej 900W

Silnik 900W do ciągłej pracy

Moc 900W zapewnia stabilną prędkość obrotową pod obciążeniem. Silnik utrzymuje stałe parametry pracy podczas szlifowania twardych materiałów, co przekłada się na równomierne wykończenie powierzchni bez zatrzymań taśmy.

Regulacja prędkości przesuwu taśmy

Możliwość zmiany prędkości taśmy szlifierskiej pozwala dostosować parametry do twardości materiału. Niższe prędkości stosuje się przy obróbce metali i tworzyw sztucznych, wyższe przy drewnie miękkim. Regulacja zapobiega przegrzewaniu materiału i przedwczesnemu zużyciu taśmy.

System szybkiej wymiany taśmy

Mechanizm wymiany taśmy bez użycia narzędzi skraca czas przestoju podczas zmiany gradacji ziarna. Dźwignia zwalniająca napięcie taśmy umożliwia wymianę w kilkanaście sekund, co ma znaczenie przy pracach wymagających częstej zmiany taśm.

Konstrukcja do intensywnej eksploatacji

Obudowa z wzmocnionego tworzywa oraz metalowe elementy układu napędowego zapewniają odporność na uszkodzenia mechaniczne. Łożyska kulkowe w rolkach prowadzących wydłużają żywotność narzędzia przy codziennym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	79420
Moc znamionowa	900W
Regulacja prędkości taśmy	Tak (płynna)
System wymiany taśmy	Szybki (bez narzędzi)
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie szlifierki taśmowej

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych z drewna
- Wyrównywanie powierzchni po klejeniu elementów drewnianych
- Szlifowanie krawędzi i fazowanie elementów metalowych
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni stalowych
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie powierzchni pod spawanie lub malowanie
- Szlifowanie elementów stolarki budowlanej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości do materiału

Przy drewnie miękkim stosować wyższe prędkości taśmy dla szybszego usuwania materiału. Przy metalach i tworzywach sztucznych obniżyć prędkość, aby uniknąć przegrzania i odkształceń. Tworzywa sztuczne wymagają najniższych prędkości ze względu na niską temperaturę topnienia.

Wymiana i napinanie taśmy szlifierskiej

Przed wymianą taśmy odłączyć narzędzie od zasilania. Zwolnić napięcie dźwignią, zdjąć zużytą taśmę i założyć nową zgodnie z kierunkiem strzałki na wewnętrznej stronie taśmy. Napinanie następuje automatycznie po zwolnieniu dźwigni. Sprawdzić boczne prowadzenie taśmy przed uruchomieniem.

Konserwacja układu napędowego

Po każdym użyciu usunąć pył z otworów wentylacyjnych sprężonym powietrzem. Regularnie sprawdzać stan rolek prowadzących i oczyścić je z nagromadzonego pyłu. Sprawdzać stan szczotek węglowych co 50 godzin pracy. Unikać pracy w warunkach dużego zapylenia bez systemu odsysania.