

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
17.02.2025r.



Data aktualizacji:
17.02.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: siatka ścierna we wstędze 70 x 198 mm NTools SWS. APP Nr: od 40SWS080 do 40SWS400.

Rzepowe siatki ścierne NTools SWS o kształcie wstęgi to materiał ścierny na podłożu z siatki nylonowej. Wytrzymałe ziarno z kalcynowanego elektrokorundu w nasypie otwartym pokryte zalewą stearynową umożliwia wydajną pracę na podłożach miękkich i bardzo pyłących oraz na materiałach o znacznej twardości np. na kompozytach. Siatki ścierne są przeznaczone do pracy ręcznej i maszynowej na sucho.

Wymiary wstęgi 70 mm x 198 mm.	
Szerokość arkusza:	70 mm
Długość arkusza:	198 mm
Typ podłoża/nośnik:	siatka tkana, osnowa i wątek z nylonu
Otwory do odsysania pyłu:	brak, produkt tkany z dużymi przestrzeniami pomiędzy osnową i wątkiem
Rzep:	tak
Rodzaj mocowania do płyty roboczej:	rzep
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	P80, P120, P150, P180, P240, P320, P400
Kolor:	czerwono brązowy
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	tak, stearynian cynku
Typ nasypu:	otwarty
Typ ścierniwa:	kalcynowany elektrokorund zwykły brązowy
Typ spoiwa:	żywica fenolowo-formaldehydowa, klejenie w systemie „resin over resin”

Zalety.

- Mocne podłoże z siatki nylonowej odporne na rozrywanie.
- Brązowe ziarno z tlenku glinu (korundu) zapewnia maksymalną wydajność i trwałość.
- Agresywna i wydajna praca we wszystkich gradacjach.
- Podwójne wiązanie żywiczne „reasin over reasin” zapewnia doskonałą wydajność i trwałość oraz jest odporne na wykruszanie, wysoką temperaturę i duże obciążenia.

Zalety siatki ścierniej.

- Brak tendencji do zapychania się.
- Wydajnie współpracują z systemami odsysania pyłu.
- Pasują do dowolnego układu otworów na płycie roboczej.

Zastosowanie.

Materiał ścierny przeznaczony do ręcznego i maszynowego szlifowania powierzchni pokrytych elektroforetycznie, szpachli poliestrowych, podkładów i lakierów akrylowych oraz poliuretanowych, drewna i drewno pochodnych, tworzyw sztucznych, żelkotu i laminatów oraz gipsowych spoin płyt kartonowo gipsowych szlifierkami elektrycznymi lub pneumatycznymi dostosowanymi do odsysania pyłu. Przeznaczony do pracy na sucho.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.