

Włóknina ścierna w rolce - SIC

WS-R-SIC

Obróbka metalu / Włóknina



Nylonowa włóknina obklejona ziarnem ściernym (węgiel krzemu) umożliwia efektywną obróbkę powierzchni zarówno o prostych, jak i skomplikowanych kształtach. Polecana do matowienia, czyszczenia, delikatnego szlifowania oraz nadawania efektu satyny. Dzięki przestrzennej budowie jest materiałem bardzo wydajnym i odpornym na zabijanie.

Budowa:

Nylonowa włóknina pokryta ziarnem ściernym.

Wymiary:

Maksymalna szerokość rolki - 1400mm.

Dostępne twardości:

coarse	medium	fine	very fine	super fine	ultra fine
--------	--------	------	-----------	------------	------------

Włóknina ścierna w rolce - ALO

WS-R-ALO

Obróbka metalu / Włóknina



Nylonowa włóknina obklejona ziarnem ściernym (aluminium oxide) umożliwia efektywną obróbkę powierzchni zarówno o prostych, jak i skomplikowanych kształtach. Polecana do matowienia, czyszczenia, delikatnego szlifowania oraz nadawania efektu satyny. Dzięki przestrzennej budowie jest materiałem bardzo wydajnym, charakteryzującym się tzw. zimnym szlifem.

Budowa:

Nylonowa włóknina pokryta ziarnem ściernym.

Wymiary:

Maksymalna szerokość rolki - 1400mm.

Dostępne twardości:

coarse	medium	fine	very fine	super fine	ultra fine
--------	--------	------	-----------	------------	------------

Włóknina ścierna - ALO-SOFT - NOWOŚĆ!

WS-R-SOFT

Obróbka metalu / Włóknina



Specjalna nylonowa włóknina o bardzo delikatnej strukturze obklejona ziarnem ściernym (aluminium oxide) idealnie dopasowuje się do obrabianej powierzchni. Umożliwia efektywną obróbkę elementów o skomplikowanych kształtach. Polecana do matowienia, czyszczenia, delikatnego szlifowania oraz nadawania efektu satyny.

Budowa:

Delikatna włóknina nylonowa pokryta ziarnem ściernym, super elastyczna.

Wymiary:

Maksymalna szerokość rolki - 1400mm.

Dostępne twardości:

coarse	medium	fine	very fine	super fine	ultra fine
--------	--------	------	-----------	------------	------------

Włóknina ścierna w arkuszach - SIC

WS-F-SIC

Obróbka metalu / Włóknina



Nylonowa włóknina obklejona ziarnem ściernym (węglík krzemu) umożliwia efektywną obróbkę powierzchni zarówno o prostych, jak i skomplikowanych kształtach. Polecana do matowienia, czyszczenia, delikatnego szlifowania oraz nadawania efektu satyny. Dzięki przestrzennej budowie jest materiałem bardzo wydajnym i odpornym na zabijanie.

Budowa:

Nylonowa włóknina pokryta ziarnem ściernym.

Wymiary:

Standardowe wymiary: 150x200mm, 150x230mm, 115x300mm, 90x225mm
lub dowolny wymiar na zamówienie.

Włóknina ścierna w arkuszach - ALO

WS-A-ALO

Obróbka metalu / Włóknina



Nylonowa włóknina obklejona ziarnem ściernym (aluminium oxide) umożliwia efektywną obróbkę powierzchni zarówno o prostych, jak i skomplikowanych kształtach. Polecana do matowienia, czyszczenia, delikatnego szlifowania oraz nadawania efektu satyny. Dzięki przestrzennej budowie jest materiałem bardzo wydajnym, charakteryzującym się tzw. zimnym szlifem.

Budowa:

Nylonowa włóknina pokryta ziarnem ściernym.

Wymiary:

Standardowe wymiary: 150x200mm, 150x230mm, 115x300mm, 90x225mm
lub dowolny wymiar na zamówienie.

Włóknina ścierna w arkuszach - ALO SOFT - NOWOŚĆ!

WS-A-SOFT

Obróbka metalu / Włóknina



Specjalna nylonowa włóknina o delikatnej strukturze obklejona ziarnem ściernym (aluminium oxide) idealnie dopasowuje się do obrabianej powierzchni. Umożliwia efektywną obróbkę elementów o skomplikowanych kształtach. Polecana do matowienia, czyszczenia, delikatnego szlifowania oraz nadawania efektu satyny.

Budowa:

Delikatna włóknina nylonowa pokryta ziarnem ściernym, super elastyczna.

Wymiary:

Standardowe wymiary: 150x200mm, 150x230mm, 115x300mm, 90x225mm
lub dowolny wymiar na zamówienie.

Włóknina ścierna - DYSK ALO

WS-D-ALO

Obróbka metalu / Włóknina



Nylonowa włóknina obklejona ziarnem ściernym (aluminium oxide) umożliwia efektywną obróbkę powierzchni zarówno o prostych, jak i skomplikowanych kształtach. Polecana do matowienia, czyszczenia, delikatnego szlifowania oraz nadawania efektu satyny. Dzięki przestrzennej budowie jest materiałem bardzo wydajnym, charakteryzującym się tzw. zimnym szlifem.

Budowa:

Dyski z nylonowej włókniny pokrytej ziarnem ściernym.

Wymiary:

Standardowe średnice: 100, 115, 150, 180mm.

Dostępne twardości:

coarse

medium

fine

very fine

super fine

ultra fine