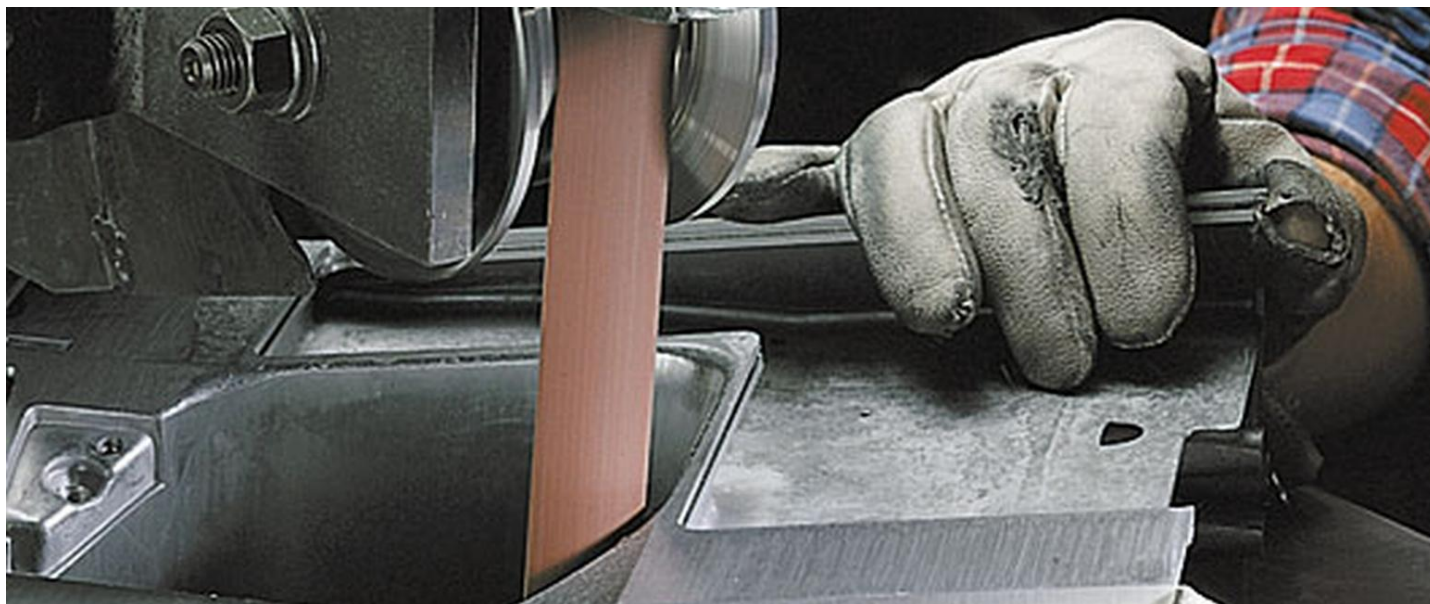


## 2747 siatur



### Zalety

- Specjalne dodatki chłodzące zapobiegają powstawaniu przebarwień
- Doskonała jakość powierzchni przy maszynowej obróbce brązu i innych stopów miedzi
- Dobrze dopasowuje się do obrabianych kształtów

### Zastosowania

- Szlifowanie elementów armatury sanitarnej
- Szlifowanie okuć stolarki budowlanej
- Szlifowanie instrumentów muzycznych
- Szlifowanie stopów miedzi, mosiądzu i brązu
- Szlifowanie stali nierdzewnej i tytanu
- Nadawanie efektów wizualnych na blachach ze stali nierdzewnej

### Struktura

Ziarno:	węglik krzemu
Spoivo:	żywica syntetyczna
Podkład:	plótno typu j / plótno typu jj
Zakres granulacji:	P060–P120 / P180–P400
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny zamknięty

### Przeznaczenie



### Właściwości

Stabilność:	bardzo elastyczny
Agresywność:	duża
Żywotność:	długa
Zastosowania:	obróbka wstępna do ostatecznej

### Dostępne formy

- Taśmy bezkońcowe
- Rolki