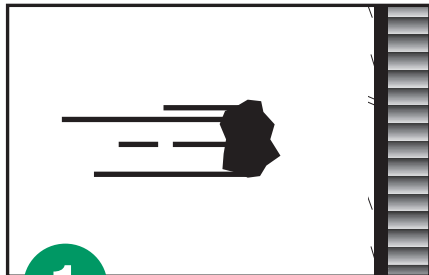
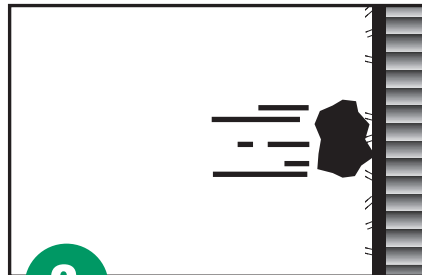


## Tradycyjna obróbka strumieniowo-ścierna (piaskowanie)



1

Jednoskładnikowe tradycyjne ścierniwa w postaci piasku natryskiwane są na powierzchnię za pomocą sprężonego powietrza



2

**Pod wpływem uderzenia tradycyjne ścierniwa:**

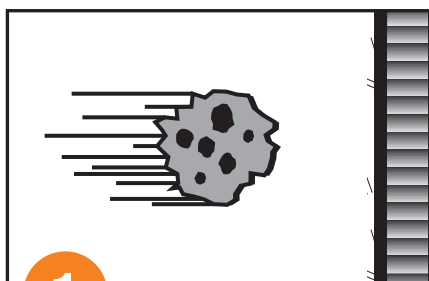
- Pochłaniając energię zderzenia rozpadają się i rykoszetują
- Przenoszą ciepło na podłoże
- Zdzierają wszystkie warstwy powłoki



3

Tradycyjne ścierniwa uwalniają ostre okruszki, zanieczyszczenia i warstwy powłoki w postaci intensywnego pyłu

## Nowoczesne ścierniwa wbudowane w gąbki Sponge Media™



1

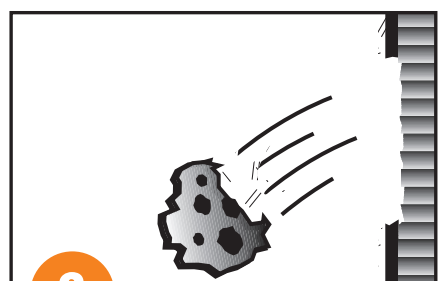
Dwuskładnikowe ścierniwa gąbczaste natryskiwane są na powierzchnię za pomocą sprężonego powietrza



2

**Pod wpływem uderzenia ścierniwa gąbczaste Sponge Media:**

- Pochłaniają energię zderzenia
- Spłaszczają oderwane cząstki zanieczyszczeń powierzchni zasysając je i tłumiąc odpryskiwanie
- Odsłonięte ścierniwo usuwając zanieczyszczenia kruszy się tylko częściowo
- Selektywnie lub całkowicie zdzierają warstwy powłoki i profilują podłoże



3

Ścierniwa gąbczaste przechwytują większość odpadów, które normalnie powodują powstawanie intensywnego pyłu