

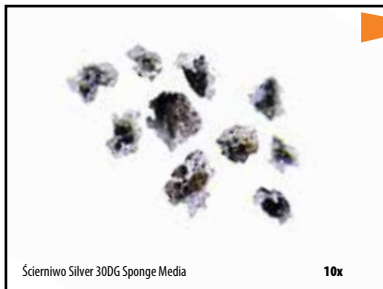
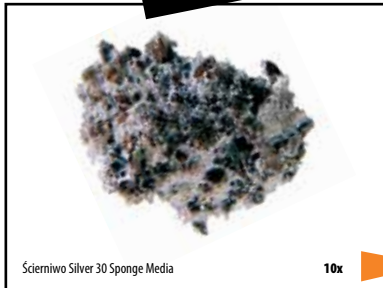
**ZMNIJSZA
ZAPYLENIE
90%
ODPRYSKI
90%
ODPADY
90%**

Wybierz idealne ścierniwo kompozytowe i zapewnij powierzchnię zgodną ze specyfikacją

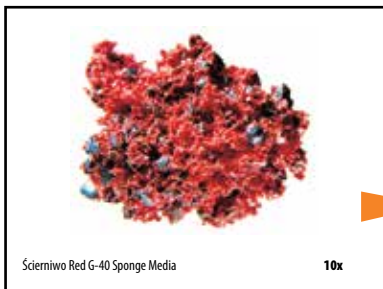
Sponge-Jet oferuje standardowe i specjalistyczne materiały ścierne, które mogą spełnić dowolne wymagania, przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości pyłu w powietrzu, odprysków i odpadów powstających przy ścierniwach konwencjonalnych. Ścierniwa Sponge-Jet służą do usuwania powłok przemysłowych, ściernia i profilowania powierzchni z dokładnością do $\pm 100 \mu\text{m}$ ($\pm 4 \text{ mil.}$), w efekcie oszczędzają czas, obniżają koszty, przyspieszają prace obróbki stumieniowo-ścierniej i nakładania powłok oraz przedłużają żywotność powłok dzięki doskonałemu przygotowaniu podłoża.

Srebrne ścierniwa - Silver Sponge Media™

Łączą zalety jednego z nawydajniejszych i najbardziej wszechstronnych ścierniw na świecie (tlenek glinu, twardości 9 w skali Mohs'a) z trwałością i możliwością recyklingu ścierniw Sponge Media. Dostępne są w wielu gradacjach ziarna do niemal wszelkich zastosowań.



SREBRNE ŚCIERNIWA	PROFIL POWIERZCHNI PO OBRÓBCE	ZASTOSOWANE ŚCIERNIWO
Silver 16 Sponge Media	$\pm 100 \mu\text{m}$ ($\pm 4 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 16
Silver 30 Sponge Media	$\pm 75 \mu\text{m}$ ($\pm 3 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 30
Silver 30DGB Sponge Media	$\pm 75 \mu\text{m}$ ($\pm 3 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 30
Silver 80 Sponge Media	$\pm 50 \mu\text{m}$ ($\pm 2 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 80
Silver 120 Sponge Media	$\pm 25 \mu\text{m}$ ($\pm 1 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 120
Silver 220 Sponge Media	$< 25 \mu\text{m}$ ($< 1 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 220
Silver Aero-Alox™ 320 Sponge Media	$< 12 \mu\text{m}$ ($< 0,5 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 320
Silver Aero-Alox™ 320DGB Sponge Media	$< 12 \mu\text{m}$ ($< 0,5 \text{ mil}$)^A	ścierniwo łamane tlenku glinu 320



Czerwone ścierniwa - Red Sponge Media™

Do zastosowań na mocno skorodowanej stali lub do usuwania grubych, pękających powłok, gdzie wymagana jest energia uderzeniowa ścierniwa.

CZERWONE ŚCIERNIWA	PROFIL POWIERZCHNI PO OBRÓBCE	ZASTOSOWANE ŚCIERNIWO
Red G-40 Sponge Media	$100+ \mu\text{m}$ ($4+ \text{ mil}$)^A	Śrut stalowy łamany G40 Steel Grit

^ADla stali średniowęgłowej / ^B Ścierniwa gąbczaste do dwustopniowej obróbki (DG) Sponge Media™ mają drobniejsze cząstki bez zmian właściwości ściernych.

Odwiedź stronę Sponge-Jet, Inc., www.spongejet.com lub zadzwoń pod numer **603-610-7950**, aby dowiedzieć się więcej na temat systemu obróbki strumieniowej ścierniwem gąbczastym.