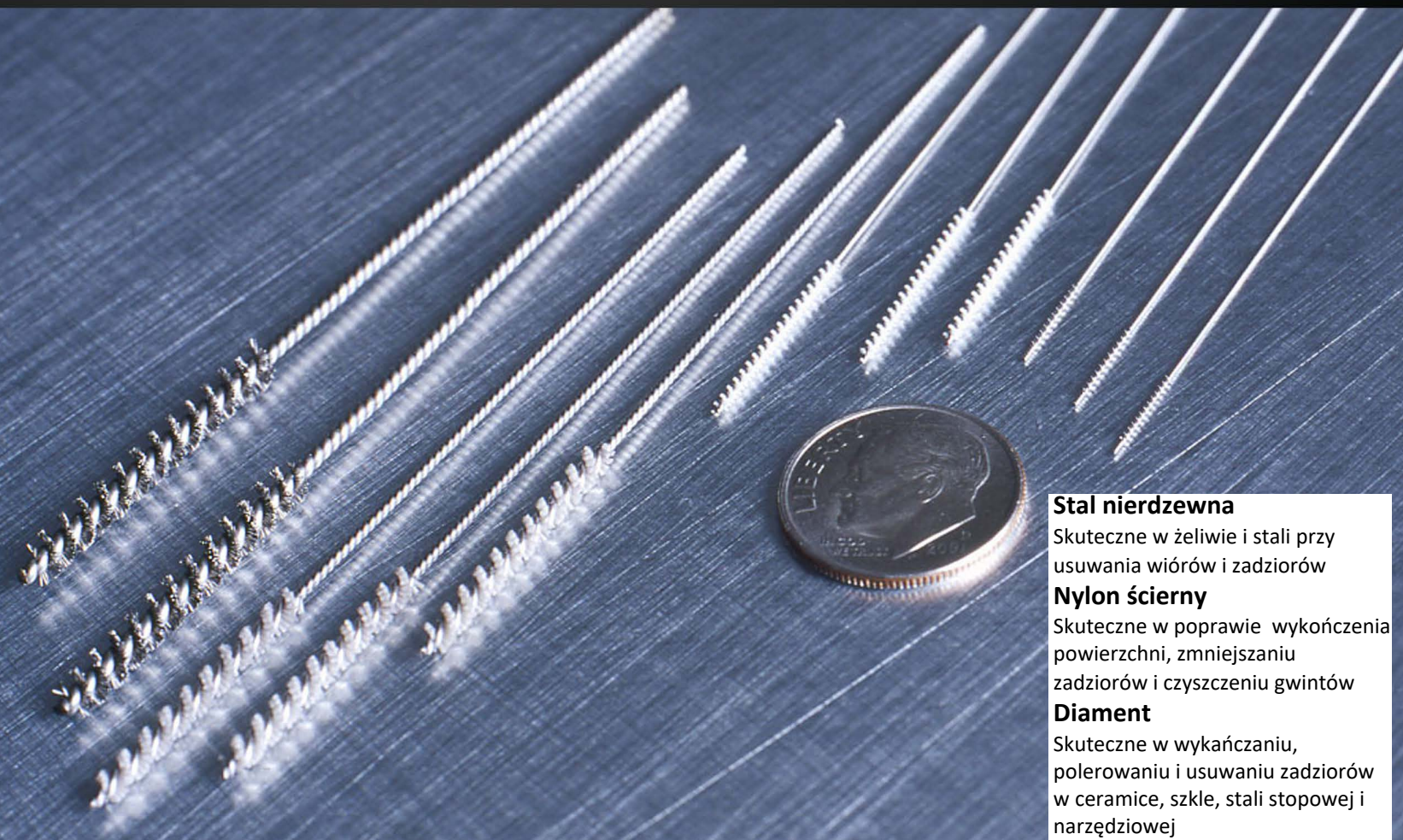
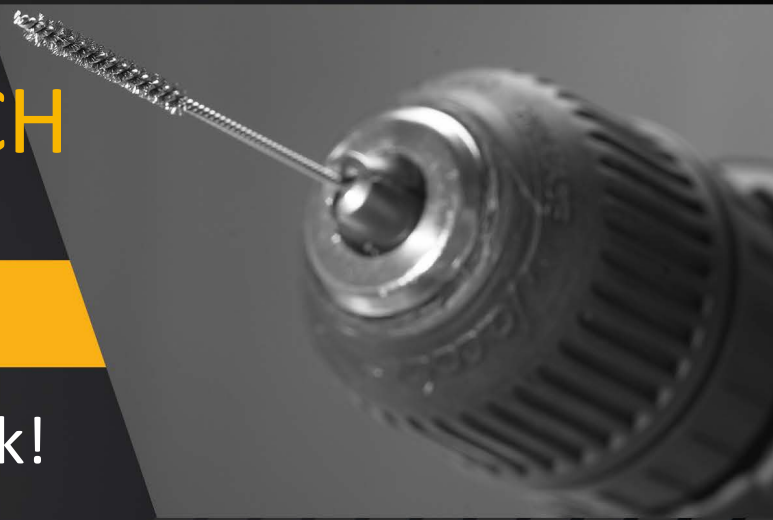


# WYKOŃCZENIE I OKRAWANIE MAŁYCH OTWORÓW ?

Miniaturowe szczotki do okrawania otworów skrzyżowanych

Dostępne w zestawie 12 sztuk!



#### **Stal nierdzewna**

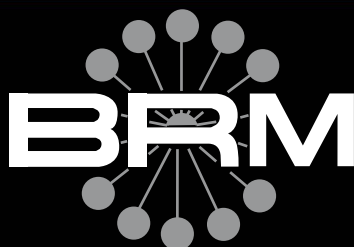
Skuteczne w żeliwie i stali przy usuwaniu wiórów i zadziorów

#### **Nylon ścierny**

Skuteczne w poprawie wykończenia powierzchni, zmniejszaniu zadziorów i czyszczeniu gwintów

#### **Diament**

Skuteczne w wykańczaniu, polerowaniu i usuwaniu zadziorów w ceramice, szkłe, stali stopowej i narzędziowej



Usuwanie zadziorów i tworzenie promienia krawędzi w otworach o małej średnicy to kosztowny problem wykończeniowy, który wymaga dużego nakładu pracy ręcznej. Miniaturowe szczotki do okrawania pozwalają zautomatyzować ten proces, oszczędzając czas i pieniądze przy jednoczesnej poprawie jakości i stałości wykonania produktu. Dostępne rodzaje włosia obejmują stal nierdzewną, nylon ścierny i diamentowy nylon ścierny. Stal węglowa, mosiądz, nylon i włókno naturalne dostępne są na specjalne zamówienie. Opcje te zapewniają optymalne wykończenie różnorodnych materiałów podstawowych. Szczotki są dostępne do otworów już od 0,014" (.36 mm).

## Zestaw szczotek miniaturowych



Rozmiar

Stal nierdzewna

Nylon ścierny

Dziesiętne (cale)

81AKIT

81AYKIT

Metryczne (mm)

81AMMKIT

81AYMMKIT

Idealne do usuwania mikro zadziorów, czyszczenia wewnętrznego, usuwania rdzy i przygotowania powierzchni. Zestawy zawierają 12 szczotek. Dostępne dla otworów o rozmiarach calowych i metrycznych.. Zestaw calowy zawiera rozmiary .032, .047, .054, .063, .079, .094, .109, .125, .142, .156, .172 i .189. Zestaw metryczny zawiera rozmiary: 1mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 4,5 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm i 6,5 mm.

Nasze podwójne zakończenie pinowe premium jest dołączone tylko do zestawów ze stali nierdzewnej.



## Jakość szczotek - stworzone w USA

SREDNICA OTWORU	ROZMIAR SZCZOTKI	SREDNICA WŁOSIA	DIAMENT 0.010/800	TLENEK GLINU 0.012/600 OR 0.018/500	WĘGLIK KRZEMU 0.018/500	KRZEMIAN 0.008	STAL NIERDZEWNA GRUBOŚĆ DRUTU
0.014"	1/4"	0.010"					81A014 0.003
0.018"	1/4"	0.010"					81A018 0.003
0.020"	1/4"	0.010"					81A020 0.003
0.024"	1/4"	0.015"					81A024 0.003
0.032"	5/8"	0.016"	81AD032800	81AY032600AO	81AY032500SC	81AY0325IL	81A032 0.002
0.047"	3/4"	0.026"	81AD047800	81AY047600AO	81AY047500SC	81AY0475IL	81A047 0.002
0.054"	3/4"	0.026"	81AD054800	81AY054600AO	81AY054500SC	81AY0545IL	81A054 0.002
0.063"	3/4"	0.034"	81AD063800	81AY063600AO	81AY063500SC		81A063 0.003
0.079"	3/4"	0.034"	81AD079800	81AY079600AO	81AY079500SC		81A079 0.003
0.094"	3/4"	0.043"	81AD094800	81AY094600AO	81AY094500SC		81A094 0.003
0.109"	3/4"	0.055"	81AD109800	81AY109600AO	81AY109500SC		81A109 0.003
0.125"	1"	0.055"	81AD125800	81AY125600AO	81AY125500SC		81A125 0.003
0.142"	1"	0.072"	81AD142800	81AY142600AO	81AY142500SC		81A142 0.003
0.156"	1"	0.072"	81AD156800	81AY156600AO	81AY156500SC		81A156 0.003
0.172"	1"	0.083"	81AD172800	81AY172600AO	81AY172500SC		81A172 0.003
0.189"	1"	0.083"	81AD189800	81AY189600AO	81AY189500SC		81A189 0.003
0.219"	1-1/2"	0.097"	81AD219800	81AY219600AO	81AY219500SC		81B219 0.003
0.250"	1-1/2"	0.110"	81AD250800	81AY250500AO	81AY250500SC		81B250 0.003
0.312"	1-1/2"	0.125"		81AY312500AO	81AY312500SC		81B312 0.004
0.375"	1-1/2"	0.140"		81AY375500AO	81AY375500SC		81B375 0.004
0.437"	1-1/2"	0.140"		81AY437500AO	81AY437500SC		81B437 0.004
0.500"	1-1/2"	0.168"		81AY500500AO	81AY500500SC		81B500 0.005

SREDNICA OTWORU	ROZMIAR SZCZOTKI	SREDNICA WŁOSIA	DIAMENT 0.010/800	TLENEK GLINU 0.012/600	WĘGLIK KRZEMU 0.018/500	KRZEMIAN 0.008	STAL NIERDZEWNA GRUBOŚĆ DRUTU
1MM	5/8"	0.016"	81AD1M800	81AY1M600AO		81AY1MSIL	81A1M 0.002
1.5MM	5/8"	0.026"	81AD15M800	81AY15M600AO	81AY15M500SC	81AY15MSIL	81A15M 0.002
2MM	3/4"	0.034"	81AD2M800	81AY2M600AO	81AY2M500SC		81A2M 0.003
2.5MM	3/4"	0.043"	81AD25M800	81AY25M600AO	81AY25M500SC		81A25M 0.003
3MM	1"	0.055"	81AD3M800	81AY3M600AO	81AY3M500SC		81A3M 0.003
3.5MM	1"	0.055"	81AD35M800	81AY35M600AO	81AY35M500SC		81A35M 0.003
4MM	1"	0.072"	81AD4M800	81AY4M600AO	81AY4M500SC		81A4M 0.003
4.5MM	1"	0.083"	81AD45M800	81AY45M600AO	81AY45M500SC		81A45M 0.003
5MM	1"	0.083"	81AD5M800	81AY5M600AO	81AY5M500SC		81A5M 0.003
5.5MM	1"	0.097"	81AD55M800	81AY55M600AO	81AY55M500SC		81A55M 0.003
6MM	1"	0.110"	81AD6M800	81AY6M600AO	81AY6M500SC		81A6M 0.003
6.5MM	1"	0.110"	81AD65M800	81AY65M600AO	81AY65M500SC		81A65M 0.003

Dostępne ziarnistości: Tlenek glinu- 600, 500, 320, 180, 120, 80 Węglík krzemu- 500, 320, 180, 120, 80 Diamond Mesh- 800

STAL NIERDZEWNA (A) (B)

NYLON ŚCIERNY (AY)  
NOWY DIAMENTOWY NYLON ŚCIERNY (AD)

S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.

ul. Dziewosłoby 14/1 04-403 Warszawa Tel.: 22 673 55 48

www.stmech.eu

e-mail: sprzedaz@stmech.pl

MINIATURE

BRUSHES