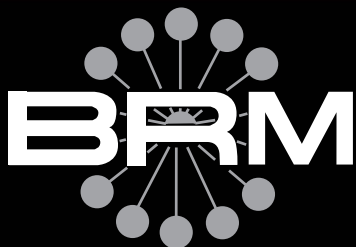


INNOVATORS IN BRUSH TECHNOLOGY

# NAMPOWER

Ścierne szczotki do wykańczania (AEB)

**Nowość! wysokiej jakości szczotki ceramiczne do automatycznego wykańczania i okrawania powierzchni**

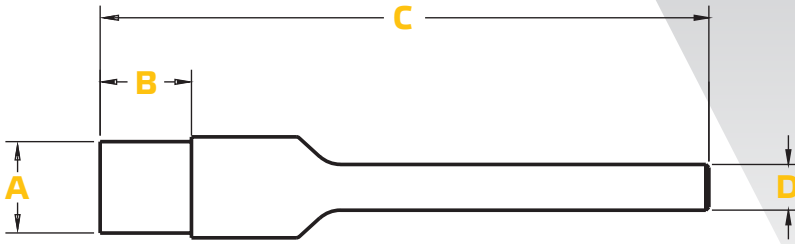


Linia szczotek Nampower firmy Brush Research zawsze wyróżniała się najlepszymi w technologii ścierniwami do wykańczania i usuwania zadziorów, zapewniając niesamowitą wydajność i wyjątkową wartość obrabianych produktów. Teraz duża objętość włosia, pozwala na zwiększenie produktywności i zmniejszenie prac ślusarskich. Wszystkie te nowe szczotki są dostępne od 2" do 1/2" (51-12,7 mm), w konfiguracji szczoteczki o dużej gęstości, która oferuje więcej punktów skrawania dla zwiększenia wydajności. Obrobione aluminium i twarde powłoki anodowane dają najnowocześniejszym włóknom ściernym ceramicznym 3-5-krotnie większą wytrzymałość podczas testów niż u konkurencji.

[www.brushresearch.com](http://www.brushresearch.com)

## CERAMICZNE

## SZCZOTKI PĘDZLOWE



### WSPÓLNE MATERIAŁY

ALUMINIUM  
STAL WĘGLOWA  
STAL NIERDZEWNA  
MOSIĄDZ I BRĄZ  
STOPY WYSOKONIKLOWE

### TYPOWE ZASTOSOWANIA

WYKAŃCZANIE I OKRAWIANIE  
USUWANIE ZADZIORÓW KRAWĘDZI  
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI  
USUWANIE ŚLADÓW OBRÓBK  
HOMOGENIZACJA POWIERZCHNI

Szeroka gama dostępnych ziarnistości umożliwia narzędziom wykonywanie nawet najtrudniejszych zastosowań związanych z usuwaniem zadziorów i wykańczaniem powierzchni lub przygotowywaniem. Od usuwania zadziorów typu wypływka, po osiągnięcie jednocyfrowych wykończeń Ra. Długi trzonek pozwala dostać się do pracy, gdziekolwiek jej potrzebujesz, a narzędzie jest zaprojektowane tak, aby można je było założyć bezpośrednio do zautomatyzowanego centrum obróbczego, aby natychmiast rozpocząć pracę bez konieczności stosowania specjalnych adapterów.

## WYSOKIEJ JAKOŚCI SZCZOTKI - MADE IN USA

KOD	ŚREDNICA (A)		DŁUGOŚĆ WŁOSIA (B)		DŁUGOŚĆ CAŁK. (C)		ŚREDNICA TRZONKA (D)		Ziarno
	CALE	MILIMETRY	CALE	MILIMETRY	CALE	MILIMETRY	CALE	MILIMETRY	
AEB125880	1/2"	12.7mm	5/8"	16mm	4.88"	124mm	3/8"	9.5mm	80
AEB1258120	1/2"	12.7mm	5/8"	16mm	4.88"	124mm	3/8"	9.5mm	120
AEB1258180	1/2"	12.7mm	5/8"	16mm	4.88"	124mm	3/8"	9.5mm	180
AEB1258320	1/2"	12.7mm	5/8"	16mm	4.88"	124mm	3/8"	9.5mm	320
AEB343480	3/4"	19mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	80
AEB3434120	3/4"	19mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	120
AEB3434180	3/4"	19mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	180
AEB3434320	3/4"	19mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	320
AEB1003480	1"	25.4mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	80
AEB10034120	1"	25.4mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	120
AEB10034180	1"	25.4mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	180
AEB10034320	1"	25.4mm	3/4"	19mm	5"	127mm	3/8"	9.5mm	320
AEB11210080	1-1/2"	38mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	80
AEB112100120	1-1/2"	38mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	120
AEB112100180	1-1/2"	38mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	180
AEB112100320	1-1/2"	38mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	320
AEB20010080	2"	51mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	80
AEB200100120	2"	51mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	120
AEB200100180	2"	51mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	180
AEB200100320	2"	51mm	1"	25.4mm	5-1/4"	133.4mm	1/2"	12.7mm	320

\* Orientacyjnie obroty robocze 3000-6000 RPM

\* Dopuszczalne obroty szczotki zależne są od jej ziarna

\* Pod wpływem obrotów dopuszczalne rozwarście szczotki do +2 mm

### DYSTRYBUOWANE PRZEZ:

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

ul. Dziewostęby 14/1 04-403 Warszawa  
Tel.: 22 673 55 48 www.stmech.pl  
e-mail: info@stmech.pl



## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ NAMPOWER?

- WIĘCEJ CZĘŚCI SKRAWANYCH
- SZYBSZE OKRAWIANIE
- TRWALSZE
- MNIEJ POPRAWEK

NAMPOWER

END BRUSHES