

Gąbka ścierna - kostka niebieska

PE-GS-K01

Obróbka drewna / Gąbki



Gąbka-kostka do szlifowania ręcznego. Czyści, szlifuje i matuje różnorodne materiały: metal, drewno, farby, tworzywa sztuczne, gumę. Polecany głównie do materiałów drewnopochodnych - MDF, fornirów, itp. Głównie do szlifowania wykańczającego. Elastyczna struktura pozwala na dopasowanie do kształtu obrabianego przedmiotu. Szczególnie przydatna przy szlifowaniu profili, krawędzi i płaszczyzn.

Budowa:

Elastyczna struktura gąbki pokryta nasypem tlenku aluminium.

Wymiary:

70x100x25mm

Dostępne granulacje:

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

Gąbka ścierna - klocek szary

PE-GS-K02

Obróbka drewna / Gąbki



Gąbka-kostka do szlifowania ręcznego. Czyści, szlifuje i matuje różnorodne materiały: metal, drewno, farby, tworzywa sztuczne, gumę. Polecana głównie do szlifowania lakierów i podkładów, do obróbki międzyoperacyjnej i wykańczającej. Elastyczna struktura pozwala na dopasowanie do kształtu obrabianego przedmiotu. Szczególnie przydatna przy szlifowaniu profili, krawędzi i płaszczyzn.

Budowa:

Elastyczna struktura gąbki pokryta nasypem tlenku aluminium i węgla krzemu.

Wymiary:

70x100x25mm

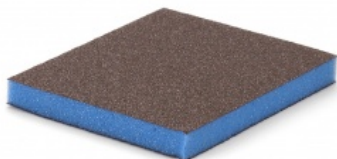
Dostępne granulacje:

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

Gąbka dwustronna - pad niebieska

PE-GD-P01

Obróbka drewna / Gąbki



Gąbka dwustronna do szlifowania ręcznego. Szlifuje i matuje różnorodne materiały: metal, drewno, farby, tworzywa sztuczne, gumę. Polecany głównie do materiałów drewnopochodnych - MDF, fornirów, itp. Głównie do szlifowania wykańczającego. Elastyczna struktura pozwala na idealne dopasowanie się do kształtu obrabianego przedmiotu. Szczególnie przydatna przy szlifowaniu skomplikowanych profili i miejsc trudno dostępnych.

Budowa:

Elastyczna struktura gąbki pokryta nasypem tlenku aluminium.

Wymiary:

98x125x12mm

Dostępne granulacje:

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

Gąbka dwustronna - pad szara

PE-GD-P02

Obróbka drewna / Gąbki



Gąbka dwustronna do szlifowania ręcznego. Szlifuje i matuje różnorodne materiały: metal, drewno, farby, tworzywa sztuczne, gumę. Polecany głównie do szlifowania lakierów i podkładów oraz materiałów drewnopochodnych - MDF, HDF, do szlifowania wykańczającego i międzyoperacyjnego. Elastyczna struktura pozwala na idealne dopasowanie się do kształtu obrabianego przedmiotu. Szczególnie przydatna przy szlifowaniu skomplikowanych profili i miejsc trudno dostępnych.

Budowa:

Elastyczna struktura gąbki pokryta nasypem tlenku aluminium / węgla krzemu.

Wymiary:

98x125x12mm

Dostępne granulacje:

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

Mata ścierna - jednostronna

PE-MS-01

Obróbka drewna / Gąbki



Mata jednostronna do szlifowania ręcznego. Szlifuje i matuje różnorodne materiały: metal, drewno, farby, tworzywa sztuczne, gumę. Polecana głównie do szlifowania lakierów i podkładów oraz materiałów drewnopochodnych - MDF, HDF, do szlifowania wykańczającego i międzyoperacyjnego.

Elastyczna i wytrzymała struktura pozwala na idealne dopasowanie się do kształtu obrabianego przedmiotu. Szczególnie przydatna przy szlifowaniu skomplikowanych profili i miejsc trudno dostępnych.

Budowa:

Pianka poliuretanowa o wysokiej gęstości jednostronnie pokryta nasypem tlenku aluminium.

Wymiary:

115x140x5mm

Dostępne twardości:

coarse	medium	fine	very fine	super fine	ultra fine
--------	--------	------	-----------	------------	------------