

NARZĘDZIA ŚCIERNE NASYPOWE

TYP AWX

WŁÓKNINA ŚCIERNA
ARKUSZ
120 X 280

ZASTOSOWANIE



STAL



TWORZYWA
SZTUCZNE



STAL NIERDZEWNA-
INOX



METALE
NIEŻELAZNE



FARBY, LAKIERY,
SZPACHLE



DREWNO



SPOSÓB UŻYCIA



DO PRAC
SZLIFERSKICH

CHARAKTERYSTYKA



ELEKTROKORUND



SPOIWO
ŻYWICA/ŻYWICA



WŁÓKNINA



Lp	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Granulacja	Nr katalogowy	Opakowanie [szt.]
1	120	280	C (coarse) - granulacja 80	570141000	10
2	120	280	M (medium) - granulacja 100-120	570141010	10
3	120	280	F (fine) - granulacja 180-220	570141020	10
4	120	280	VF (very fine) - granulacja 280-320	570141030	10
5	120	280	SF (super fine) - granulacja 360-400	570141040	10
6	120	280	UF (ultra fine) - granulacja 500-600	570141050	10
7	120	280	MF (micro fine) - granulacja 1000-1200	570141060	10

*NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE WYKONUJEMY DOWOLNE FORMY WG WZORU KLIENTA.

WŁÓKNINA ŚCIERNA JEST WYKORZYSTYWANA PRZY OBRÓBCE WYKOŃCZENIOWEJ RÓŻNYCH MATERIAŁÓW. JEJ GŁÓWNĄ ZALETĄ JEST PRZESTRZENNE UMIESZCZENIE ZIAREN ŚCIERNYCH ORAZ ELASTYCZNA STRUKTURA CO NADAJE NARZĘDZIOM ODPOWIEDNIĄ SPRĘŻYSTOŚĆ, KTÓRA POZWALA NA DOKŁADNE DOPASOWANIE SIĘ DO KSZTAŁTU OBRABIANEJ POWIERZCHNI ORAZ UMOŻLIWIA SZLIFOWANIE BEZ PRZEGRZEWANIA.