

WŁÓKNINA DO SZLIFOWANIA

➤ właściwości i zastosowania

włóknina szlifierska z ziarnami szlifierskimi.
Do szlifowania, czyszczenia, matowienia, usuwania rdzy i chropowatości. Do lakierów, farb, drewna, metalu, kamienia i plastiku. Do szlifowania krągłości i kątów. Zastosowanie na mokro i sucho. Zmywalna.

Wykonana ze specjalnego, syntetycznego włókna.
Nadaje się do delikatnego szlifowania na drewnie, metalu i lakierach. Poprzez włókno matujące zamykane są rysy szlifierskie.
Elastyczna w zastosowaniu – do szlifierek ręcznych, jak i elektrycznych.



➤ Dane techniczne

Nr art.	60280	60281	60283
Włókno	syntetyczne	syntetyczne	syntetyczne
Środek wiążący	żywica syntetyczna	żywica syntetyczna	żywica syntetyczna
Ziarno szlifierskie	tlenek aluminium	tlenek aluminium	tlenek aluminium
Waga g/qm	900 +/- 10%	900 +/- 10%	900 +/- 10%
Grubość	7,5mm – 9,5mm	7,5mm – 9,5mm	7,5mm – 9,5mm
Kolor	szary/ultra drobny	kasztanowy/super drobny	kasztanowy/drobny
Granulacja	600	320	180