

WŁÓKNINA DO SZLIFOWANIA

➤ właściwości i zastosowanie

włóknina szlifierska z ziarnami szlifierskimi.
Do szlifowania, czyszczenia, matowania, usuwania rdzy i chropowatości. Do lakierów, farb, drewna, metalu, kamienia i plastiku. Do szlifowania krągłości i kątów. Zastosowanie na mokro i na 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.	60201/60251	60202/60252	60203/60253
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	zielony/drobny
Granulacja	600	400	280

