

Pas ścierny - COMBILUX GF02 / NOWOŚĆ!

PW-GF02

Obróbka drewna / Pasy bezkońcowe - wąskie

Stosowany przy szlifowaniu lakierów twardych, poliuretanowych, poliakrylowych oraz twardych fornirów. Opatentowana technologia charakteryzująca się zwiększoną wydajnością (3 krotnie w stosunku do materiałów na podłożach papierowych).



Budowa:

Wysokowydajny nasyp ze szlachetnego elektrokorundu na podłożu poliestrowo-papierowym typu F. Zastosowane spoiwo: podwójna żywica wysokiej jakości, nasyp otwarty, antystatyczny, pokryty warstwą stearyny.

Wymiary:

Pasy wykonujemy według wymiarów podanych przez klienta. Maksymalna szerokość: 1650mm

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