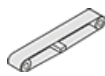


Specyfikacja techniczna

FP 73 W Pasy bezkońcowe wąskie na podłożu papierowym do Farby, Lakier, Szpachle, Tworzywa sztuczne



Obszary zastosowania:

Farby
Lakier
Szpachle
Tworzywa sztuczne



Właściwości

Spoivo żywica syntetyczna
Ziarno elektrokorund
Nasyp półtwardy
Podłoże folia

Pas FP 73 W – o wysokiej wydajności szlifowania do wymagających zadań

Pas FP 73 W firmy Klingspor wyróżnia się niezwykle jednolitym obrazem szlif i zapewnia doskonałą wydajność szlifowania w warunkach specjalnie wysokich wymagań. Ten **wytrzymały na rozrywanie** pas nadaje się do szlifowania wielu różnych materiałów, na przykład

- farb,
- **lakierów**,
- materiałów szpachlowanych oraz
- tworzyw sztucznych.

Pasy te są stosowane w szlifierkach długościomowych. **Pas FP 73 W** jest dostępny w wersji pasów wąskich. Wysokiej jakości **pas FP 73 W** sprawdza się między innymi w przemyśle motoryzacyjnym do szlifowania pośredniego i wykończeniowego lakierów, w przemyśle drzewnym i meblarskim, w produkcji form do tworzyw sztucznych oraz w produkcji łodzi. Również majsterkowicze doceniają doskonałą jakość tych pasów. Klingspor oferuje te produkty z różnymi formami łączenia. Należą do nich różnego rodzaju połączenia skośne w tym sinusoidalne.

Pas FP 73 W – szerokie możliwości stosowania

Nadający się do szlifowania różnych materiałów **pas FP 73 W** firmy Klingspor ma nasyp półtwardy i **podłoże z folii**. Do związania ziarna z folią użyto wysokiej jakości czystej żywicy syntetycznej. Materiał jest powlekany substancją czynną i polecany do wielu zadań od szlifowania zgrubnego do wykończeniowego. Klingspor oferuje ten pas w szerokim zakresie wielkości ziarna. Dzięki temu szerokiemu zakresowi ziarnistości, produkt ten może być wykorzystywany do różnych zadań, na przykład do obróbki farb i tworzyw sztucznych.

Pas FP 73 W – z elektrokorundem dla optymalnych efektów szlifowania

Dzięki zastosowaniu ulepszonego elektrokorundu, użytkownicy uzyskują podczas pracy **pasem FP 73 W** lepszą wydajność szlifowania i jednolity obraz szlif. Pas charakteryzuje się dużą elastycznością i doskonałym dopasowaniem do kształtu obrabianych detali. Powierzchnia nasypu ściernego jest wyjątkowo równa i wyróżnia się doskonałą przyczepnością ziaren. Dodatkowo produkt ten ma powłokę stearynianową. Ogranicza ona zapychanie nasypu i zwiększa w ten sposób trwałość pasa.