

technologia
wielootworowa



Arkusze ściernie

- Długotrwałe szlifowanie
- Opatentowana, wyjątkowa konstrukcja
- Nowa gama bloków ręcznych



Arkusze ściernie 3M Purple+

Symbol	Opis	Gradacja	Rozmiar	Ilość szt. w opak.
30623	3M™ 734U Purple+	P80	70 x 396mm	50
30636	3M™ 734U Purple+	P80	115 x 225mm	50
30649	3M™ 734U Purple+	P80	70 x 127mm	50
30647	3M™ 734U Purple+	P120	70 x 127mm	50
30621	3M™ 734U Purple+	P120	70 x 396mm	50
30634	3M™ 734U Purple+	P120	115 x 225mm	50
30646	3M™ 734U Purple+	P150	70 x 127mm	50
30620	3M™ 734U Purple+	P150	70 x 396mm	50
30633	3M™ 734U Purple+	P150	115 x 225mm	50
30645	3M™ 734U Purple+	P180	70 x 127mm	50
30619	3M™ 734U Purple+	P180	70 x 396mm	50
30632	3M™ 734U Purple+	P180	115 x 225mm	50
30644	3M™ 334U Purple+	P220	70 x 127mm	50
30618	3M™ 334U Purple+	P220	70 x 396mm	50
30631	3M™ 334U Purple+	P220	115 x 225mm	50
30643	3M™ 334U Purple+	P240	70 x 127mm	50
30617	3M™ 334U Purple+	P240	70 x 396mm	50
30630	3M™ 334U Purple+	P240	115 x 225mm	50
30642	3M™ 334U Purple+	P280	70 x 127mm	50
30616	3M™ 334U Purple+	P280	70 x 396mm	50
30629	3M™ 334U Purple+	P280	115 x 225mm	50
30641	3M™ 334U Purple+	P320	70 x 127mm	50
30615	3M™ 334U Purple+	P320	70 x 396mm	50
30628	3M™ 334U Purple+	P320	115 x 225mm	50
30651	3M™ 334U Purple+	P360	70 x 127mm	50
30625	3M™ 334U Purple+	P360	70 x 396mm	50
30638	3M™ 334U Purple+	P360	115 x 225mm	50
30640	3M™ 334U Purple+	P400	70 x 127mm	50
30614	3M™ 334U Purple+	P400	70 x 396mm	50
30627	3M™ 334U Purple+	P400	115 x 225mm	50
30639	3M™ 334U Purple+	P500	70 x 127mm	50

Bloki ręczne

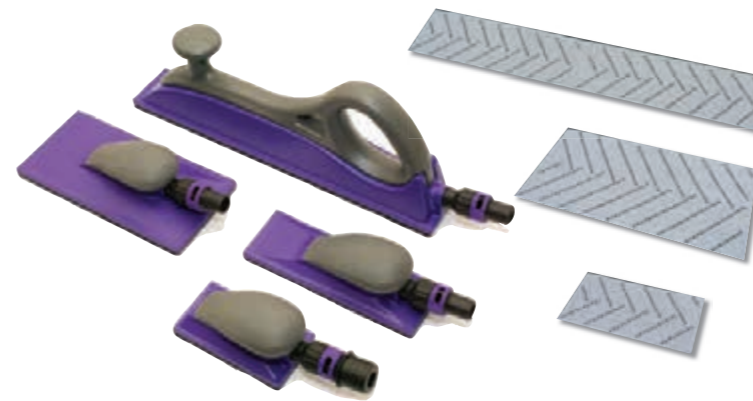
Symbol	Opis	Rozmiar	Ilość szt. w opak.
05170	Blok ręczny	70 x 127mm	1
05171	Blok ręczny	70 x 198mm	1
05172	Blok ręczny	70 x 396mm	1
05173	Blok ręczny	115 x 225mm	1

Akcesoria

Symbol	Opis	Rozmiar	Ilość szt. w opak.
05174	Wąż wymienny	6m	1
05175	Miękka przekładka 10mm	70 x 198mm	5
50742	Miękka przekładka 10mm	70 x 127mm	5

3M Poland
Materiały do Napraw Blacharsko-Lakierniczych
Al. Katowicka 117 Kajetany k. Warszawy
05-830 Nadarzyn
tel.(22) 739 61 25
fax(22) 739 60 03

Nowa gama narzędzi

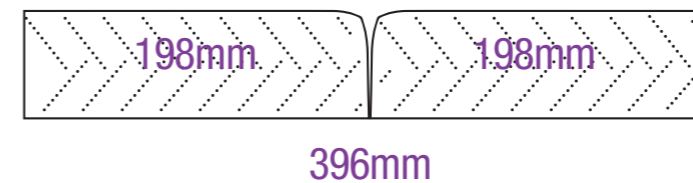


Nowe Bloki ręczne zostały zaprojektowane ergonomicznie – zapewniając doskonałe dopasowanie do dłoni oferując tym samym niezwykle wygodne, lekkie narzędzie do każdej aplikacji

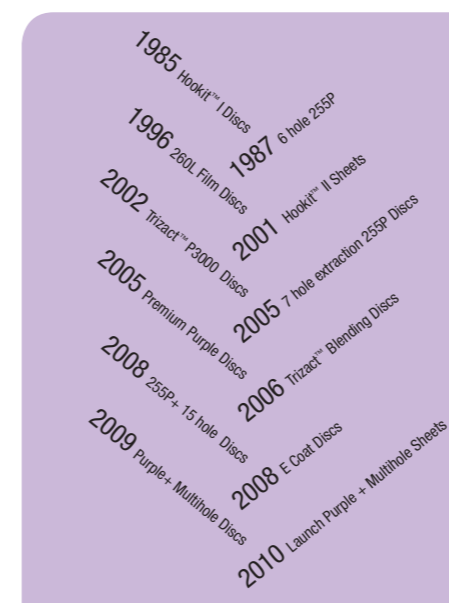


Regulowany zawór powietrza do każdego narzędzia

Złożyć arkusz na połowę, aby użyć na popularnym Bloku ręcznym 198 mm



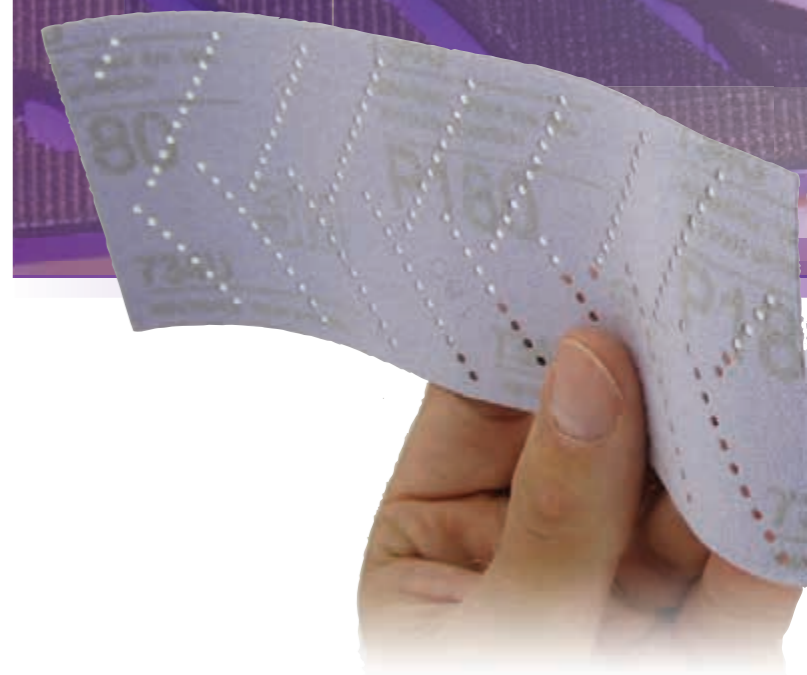
Ciągłe Innowacyjne rozwiązania ściernie 3M



AB001
Do ponownego przetwarzania
© 3M 2009. Wszelkie prawa zastrzeżone.
3M, Trizact i Hookit są znakami towarowymi firmy 3M

3M Materiały do Napraw Blacharsko-Lakierniczych
3M™ Hookit™ Arkusze Purple+

Hookit Purple+

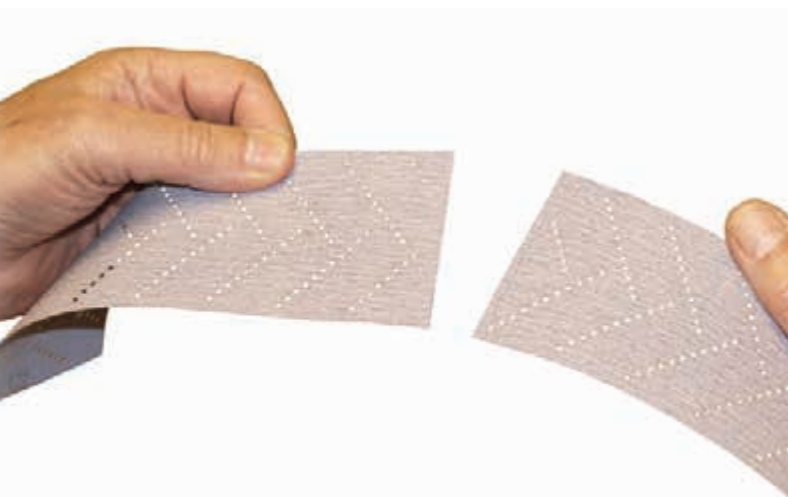


TY I 3M – EKSPERCI NA KAŻDYM ETAPIE PRAC

NOWOŚĆ!

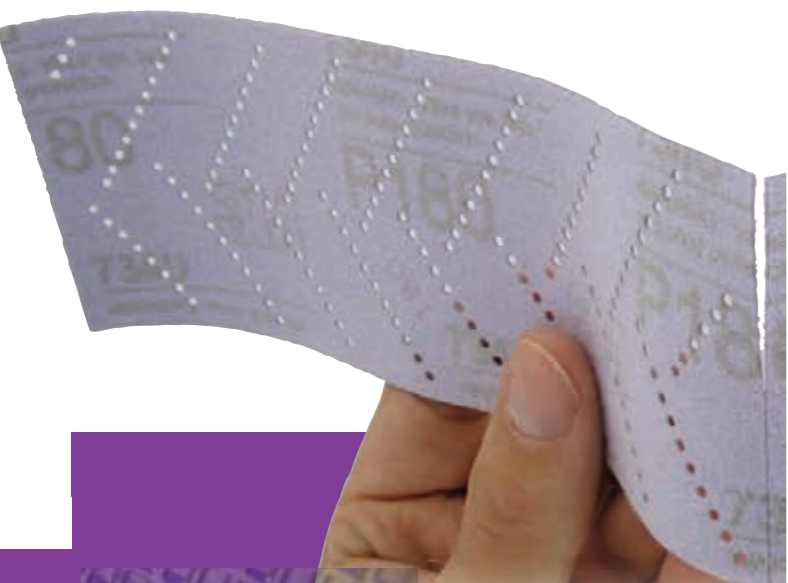
Innowacyjne rozwiązania

Unikalna opatentowana technologia pozwalająca na łatwą zmianę arkuszy o rozmiarze 396 mm na dwa arkusze 198 mm



Korzyści dla warsztatów i dystrybutorów

- Ograniczenia ilości produktów nawet do 50%
- Redukcja stanów magazynowych
- Zwiększenie rotacji stanów magazynowych – redukcja słabo rotujących produktów



Skuteczniej. Szybciej. Czyściej

Innowacyjna budowa materiału ściernego z równomiernie rozłożonymi otworami do odsysu pyłu w połączeniu z nową linią akcesoriów, to optymalne rozwiązanie do efektywnego szlifowania.



„Arkusze 3M Purple+ nie zapychają się

Praca może być wykonana szybciej przy mniejszym zużyciu materiału”

Chris Jackson. Panel Beater, Seward Accident Repair Centres Ltd.

W wielootworowych arkuszach ściernych Hookit Purple+ zastosowana jest sprawdzona technologia ścierna pozwalająca warsztatom na poprawę wydajności poprzez:

- Zwiększenie zyskowności całkowitej naprawy
- Zwiększenie efektywności procesów
- Redukcję zużycia materiałów

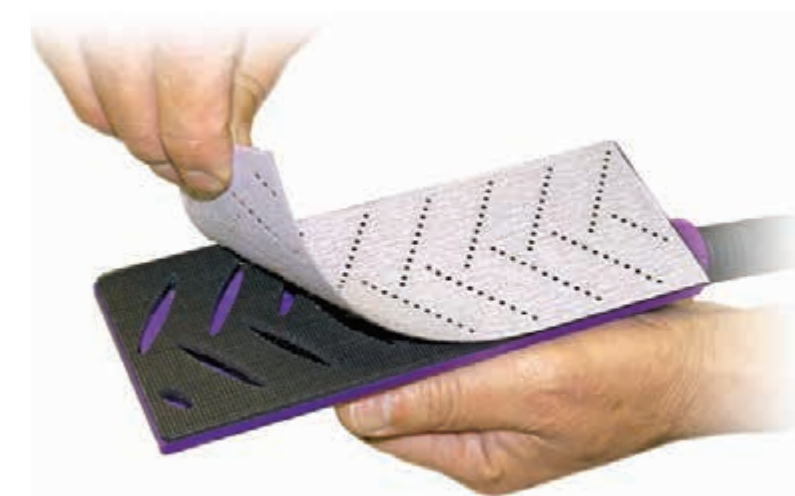
Szybsze szlifowanie w połączeniu ze skutecznym odsysaniem pyłu

- Większa moc szlifowania
- Zredukowane zapychanie pozwalające na szybsze wykonywanie pracy przez dłuższy czas



Bezpośredni odpływ powietrza

Wzmocniona siła cięcia



Rozwiązanie 3M pozwalające na osiągnięcie maksymalnego odsysu pyłu to dodanie wielu 2 mm otworów rozłożonych równomiernie na arkuszu.

Bezpośredni odpływ powietrza z panela do systemu odciągu jest osiągnięty poprzez wyrównanie otworów na arkuszu z owalnymi otworami na ulepszonych Blokach ręcznych.

Niezależnie jak efektywny jest system odsysu, w powietrzu zawsze będą znajdować się cząstki pyłu. 3M zaleca stosowanie półmasek.



06922 - Półmaska przeciwpyłowa klasy P1

06923 - Półmaska przeciwpyłowa klasy P1