



Krażki fibrowe

Przygotowanie do użycia

Krażki fibrowe należy stosować jedynie z odpowiednio dobraną pod względem wielkości podkładką. Nie należy używać innych krawędzi fibrowych jako podkładek. Średnica krawędzi musi być przynajmniej o 3mm większa niż średnica podkładki, jednak nie więcej niż 15mm. Nie należy używać krawędzi fibrowych wykazujących jakiegokolwiek uszkodzenia. Przed użyciem należy zawsze sprawdzić krawędź wzrokowo. Należy upewnić się, że krawędź i podkładka są właściwie zamocowane do wrzeciona urządzenia. Maksymalna robocza prędkość obwodowa krawędzi fibrowego wynosi 80m/s. Prędkość oznaczona jest na etykiecie na pudełku czerwonym paskiem, który stanowi standardowe oznaczenia FEPA dla zalecanej prędkości roboczej 80m/s. Tej prędkości nie wolno przekraczać. Prędkość wrzeciona urządzenia nie powinna w żadnym wypadku być wyższa niż maksymalna prędkość robocza krawędzi: prędkości wrzeciona w obrotach na minutę odpowiadające prędkości 80m/s dla różnych średnic krawędzi podane są poniżej.

MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ ROBOCZA

Średnica krawędzi	80m/s maks. obr/m
100mm	15300
115mm	13300
125mm	12300
150mm	10200
180mm	8600

Szlifowanie

Krawędź fibrowa powinna rozpocząć pracę z obrabianym elementem dopiero gdy szlifierka osiągnie prędkość roboczą. Krawędź należy przyłożyć do obrabianego elementu pod jak najmniejszym kątem - zaleca się około 10 stopni. Należy szlifować „na zewnątrz” krawędzi, a nie „do” krawędzi przy szlifowaniu chropowatych spawów lub krawędzi metalowych. Nie należy stosować krawędzi fibrowych do szlifowania szczelin, odcinania lub szlifowania na mokro. Należy odpowiednio przechowywać szlifierkę po zakończeniu pracy. Powierzchnia z ziarnem ściernym nie powinna mieć kontaktu z podłożem lub stołem roboczym.

Ochrona indywidualna

Okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice ochronne, maski przeciwpyłowe, a jeśli szlifowanie odbywa się w trudnych warunkach, dodatkowo osłona twarzy. Należy stosować skórzane fartuchy i obuwie ochronne.

OCHRONA INDYWIDUALNA



Stosować maskę



Stosować rękawice ochronne



Stosować okulary ochronne



Stosować słuchawki



Przed użyciem przeczytaj instrukcję



Na sucho



Na mokro

Przechowywanie

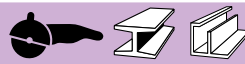
Krażki fibrowe należy przechowywać w temperaturze pomiędzy 18°C a 22°C oraz przy wilgotności względnej od 45% do 60%.

Krażki fibrowe



FX375

KRAŻEK FIBROWY Z PODŁOŻEM Z FIBRY o,8MM



Wymiary (mm) D x B	Granulacja	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
115 x 22	16	25	69957391860	3157625728257
	24	25	69957391857	3157625728219
	36	25	69957391858*	3157625728226
	40	25	69957391859	3157625728233
125 x 22	16	25	69957391925	3157625728318
	24	25	69957391922	3157625728295
	36	25	69957391918	3157625728271
	40	25	69957391924	3157625728301
180 x 22	16	25	69957391917	3157625728264
	24	25	69957391849	3157625728189
	36	25	69957391855	3157625728196
	40	25	69957391856	3157625728202

* na zamówienie



FX370 / FJ370

KRAŻEK FIBROWY Z PODŁOŻEM Z FIBRY o,8MM / o,6MM



Wymiary (mm) D x B	Granulacja	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
100 x 16	24	25	63642532395	8711479202582
	36	25	69957389586	3157625668386
	50	25	69957389589	3157625668607
	60	25	69957389590	3157625668614
	80	25	69957389591	3157625668621
115 x 22	16	25	66261166168	8711479143748
	24	25	63642585505	3157625588271
	36	25	63642585509	3157625588295
	40	25	63642585513	3157625588318
	50	25	63642585514	3157625588325
	60	25	63642585516	3157625588349
	80	25	63642585518	3157625588356
	100	25	63642585520	3157625588363
125 x 22	120	25	63642585550	3157625588585
	24	25	63642585522	3157625588387
	36	25	63642585523	3157625588394
	40	25	63642585529	3157625586376
	50	25	63642585531	3157625586383
	60	25	63642585532	3157625588417
	80	25	63642585534	3157625588431
	100	25	63642585535	3157625588455
	120	25	63642585553	3157625588608
	150	25	63642588359	3157625680609
180	25	63642588360	3157625680616	

Wyjaśnienie skrótów: D = Średnica, B = Otwór

Narzędzia ściernie nasypowe



FX375

- Ziarno ściernie: wysokiej jakości elektrokorund
- Materiał podłoża: wysokiej jakości fibra o,8mm
- Nasyp otwarty
- Szybkie tempo szlifowania
- Idealne do zastosowań ogólnych



FX370

- Ziarno ściernie: elektrokorund
- Materiał podłoża: fibra o,8mm
- Idealne do stępiania i wygładzania spawów na powierzchniach metalowych

FJ370 (granulacja 120)

- Ziarno ściernie: elektrokorund
- Materiał podłoża: fibra elastyczna o,6mm
- Idealne do wykańczania metalu w zastosowaniach ogólnych

Narzędzia ściernie nasypowe



FX370 (granulacja 120)

- Ziarno ściernie: elektrokorund
- Materiał podłoża: fibra o,8mm
- Idealne do stępiania i wygładzania spawów na powierzchniach metalowych

FJ370

- Ziarno ściernie: elektrokorund
- Materiał podłoża: fibra elastyczna o,6mm
- Idealne do wykańczania metalu w zastosowaniach ogólnych



FX377

- Ziarno ściernie: wysokiej jakości elektrokorund
- Materiał podłoża: wysokiej jakości podłoże o,8mm
- Warstwa supersized
- Chłodne szlifowanie
- Ogólnego zastosowania



FX672

- Ziarno ściernie: ziarno cyrkonowe
- Materiał podłoża: wysokiej jakości fibra o,8mm
- Niezwykle ostre ziarno ściernie
- Idealne do usuwania znacznych naddatków na powierzchniach ze stali nierdzewnej

Krażki fibrowe



FX370 / FJ370

KRAŻEK FIBROWY Z WYSOKIEJ JAKOŚCI PODŁOŻEM Z FIBRY o,8MM / o,6MM



Wymiary (mm) D x B	Granulacja	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
180 x 22	24	25	63642585537	3157625588479
	36	25	63642585539	3157625588486
	40	25	63642585540	3157625588493
	50	25	63642585542	3157625588509
	60	25	63642585544	3157625588523
	80	25	63642585547	3157625588547
	100	25	63642585548	3157625588554
	120	25	63642585556	3157625588615
	150	25	63642585557	3157625588639
	180	25	63642585559	3157625588646



FX377

KRAŻEK FIBROWY Z WYSOKIEJ JAKOŚCI PODŁOŻEM Z FIBRY o,8MM



Wymiary (mm) D x B	Granulacja	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
115 x 22	36	25	63642588363	3157625680623
	60	25	63642588365	3157625680654
	80	25	63642588366	3157625680661
	120	25	63642588367	3157625680678
125 x 22	36	25	63642588368	3157625680685
	60	25	63642588369	3157625680692
	80	25	63642588371	3157625680715
	120	25	63642588372	3157625680722
180 x 22	36	25	63642588373*	3157625680739
	60	25	63642588375*	3157625680753
	80	25	63642588376*	3157625680777
	120	25	63642588377*	3157625680692

* na zamówienie



FX672

KRAŻEK FIBROWY Z WYSOKIEJ JAKOŚCI PODŁOŻEM Z FIBRY o,8MM



Wymiary (mm) D x B	Granulacja	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
115 x 22	24	25	63642585560	3157625588677
	36	25	63642585564	3157625588684
	40	25	63642585565	3157625588691
	50	25	63642585567	3157625588714
	60	25	63642585569	3157625588738
	80	25	63642585570	3157625588745
	100	25	63642585571	3157625588752
	120	25	63642585572	3157625588776
125 x 22	24	25	63642585574	3157625588806
	36	25	63642585575	3157625588813
	40	25	63642585577	3157625588844
	50	25	63642585581	3157625588882
	60	25	63642585582	3157625588899
	80	25	63642585583	3157625588905
	100	25	63642585584	3157625588929
	120	25	63642585585	3157625588936

Wyjaśnienie skrótów: D = Średnica, B = Otwór

**FX672**

KRAŻEK FIBROWY Z WYSOKIEJ JAKOŚCI PODŁOŻEM Z FIBRY 0,8MM



Wymiary (mm) D x B	Granulacja	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
180 x 22	24	25	63642585586	3157625588943
	36	25	63642585587	3157625588967
	40	25	63642585588	3157625588974
	50	25	63642585589	3157625588981
	60	25	63642585590	3157625588998
	80	25	63642585591	3157625589001
	100	25	63642585592	3157625589018
	120	25	63642585594	3157625589025

**FX777**

KRAŻEK FIBROWY Z WYSOKIEJ JAKOŚCI PODŁOŻEM Z FIBRY 0,8MM



Wymiary (mm) D x B	Granulacja	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
115 x 22	36	25	66254493915	3157629325667
	50	25	66254493916	3157629325674
	60	25	66254493917	3157629325681
	80	25	66254493918	3157629325698
125 x 22	36	25	66254493919	3157629325704
	50	25	66254493920	3157629325711
	60	25	66254493921	3157629327623
	80	25	66254493922	3157629327647
180 x 22	36	25	66254493923	3157629327654
	50	25	66254493924	3157629327661
	60	25	66254493925	3157629327678
	80	25	66254493926	3157629327685

Narzędzia ściernie nasypowe

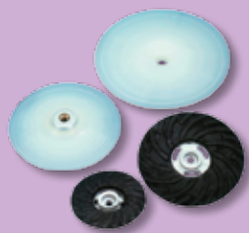
**FX672**

- Ziarno ściernie: ziarno cyrkonowe
- Materiał podłoża: wysokiej jakości fibra 0,8mm
- Niezwykle ostre ziarno ściernie
- Idealne do usuwania znacznych nadatków na powierzchniach ze stali nierdzewnej

**FX777**

- Ziarno ściernie: SG Hi-Pal ceramiczne
- Materiał podłoża: wysokiej jakości fibra 0,8mm
- Niezwykle ostre ziarno ściernie
- Bardzo duża trwałość
- Trzecia warstwa znacząco redukuje wytwarzanie ciepła
- Idealne do materiałów wrażliwych na ciepło, takich jak stal nierdzewna

Narzędzia ścierne nasytowe



Nylon

- Średnia gęstość, odpowiednia do zastosowań średnich i drobnych

- Twarde, odpowiednie do zastosowań zgrubnych

Guma chłodzona powietrzem

- Twarde, odpowiednie do zastosowań twardych



Krażki fibrowe

Akcesoria

PODKŁADKI (MOCOWANIE M14)

DO KRAŻKÓW FIBROWYCH



Średnica (mm)	Typ materiału produktu	Gęstość	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
115	Nylon	Średnia	5	69957382815	3157625620667
	Nylon	Twarda	1	69957382818	3157625620698
	Guma chłodzona powietrzem	Twarda	1	69957382821	3157625620728
125	Nylon	Średnia	5	69957382816	3157625620674
	Nylon	Twarda	1	69957382819	3157625620704
	Guma chłodzona powietrzem	Twarda	1	69957382823	3157625620735
180	Nylon	Średnia	5	69957382817	3157625620681
	Nylon	Twarda	1	69957382820	3157625620711
	Guma chłodzona powietrzem	Twarda	1	69957382824	3157625620742

Podstawki do przechowywania

Średnica (mm)	Typ	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
130	Podstawka	1	66261039464	3157625919242
180	Podstawka	1	66261039470	3157625919259