



Paski napędowe do elektronarzędzi

Katalog

PROMOT JM Kowalczyk i Wspólnicy sp. j.

Włocławek 2018

PROMOT JM Kowalczyk i Wspólnicy sp. j. to Firma z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem w produkcji i sprzedaży szczotek węglowych.

Nasza oferta skierowana jest do firm zajmujących się remontem i konserwacją elektrycznych maszyn wirujących, jak i również do warsztatów mechaniki lub elektromechaniki pojazdowej oraz firm handlowych świadczących usługi dla rynku motoryzacyjnego. W naszej ofercie dla branży motoryzacyjnej znajdziecie Państwo następujący asortyment:

- szczotki węglowe do wózków transportowych, wind i wyciągarek samochodowych oraz suwnic
- szczotki węglowe do alternatorów i rozruszników
- szczotkotrzymacze do rozruszników oraz regulatory napięcia do alternatorów
- szczotki do wentylatorów, nagrzewnic i małych silników 6/12/24V,
- zestawy naprawcze układów hamulcowych,
- tulejki ślizgowe i łożyska toczne do wentylatorów, nagrzewnic, rozruszników oraz alternatorów
- złącza elektryczne,
- chemia techniczna – oleje, smary, pasty do docierania zaworów
- kleje, silikony i inne preparaty marki Technicqll,
- tarcze i materiały ściernie,

Firma **PROMOT** ma ugruntowaną pozycję na rynku w produkcji **szczotek węglowych do różnych maszyn elektrycznych, w tym elektronarzędzi i sprzętu AGD oraz dystrybucji innych części zamiennych do tych urządzeń**. Ofertę tych wyrobów obejmują następujące katalogi:

- szczotki węglowe do elektronarzędzi oraz AGD
- uchwyty wiertarskie do elektronarzędzi,
- koła zębate do elektronarzędzi
- łożyska do elektronarzędzi,
- wyłączniki do elektronarzędzi,
- komutatory do elektronarzędzi,
- kondensatory do elektronarzędzi,
- przewody i odgiętki do elektronarzędzi,
- paski napędowe do elektronarzędzi,
- wirniki i inne części do elektronarzędzi,

Jesteśmy Przedstawicielem Handlowym słowackich firm - Elektrokarbon Topol'cany a.s. i Kompozitum s.r.o. specjalizujących się w produkcji **wyrobów węglowo-grafitowych**, takich jak pierścienie uszczelniające, łożyska ślizgowe, łopatkę do pomp i kompresorów, kokile, tygle, rotory.

Oferujemy także **inne produkty grafitowe** wykonywane ściśle na zamówienie na podstawie rysunku technicznego lub dostanego wzoru. Dysponujemy szeregiem gatunków materiałów węglowo-grafitowych i metalo-grafitowych, z których konkretny typ dobieramy dla wymaganych przez klienta parametrów.

W przypadku zainteresowania innymi naszymi produktami, prosimy o kontakt – doślemy odpowiednią ofertę.

Zapraszamy do współpracy.

dr inż. Jan Mieczysław Kowalczyk
oraz zespół **PROMOT**

KONTAKT:

PROMOT JM Kowalczyk i Wspólnicy spółka jawna
ul. Metalowa 9
87-800 Włocławek

tel. +48 54 235 55 00
fax. +48 54 235 46 06
e-mail: promot@szczotkiweglowe.pl

PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY:

Piotr Jezierski

tel. kom. +48 506 069 378
tel. +48 54 235 55 00 wew. 3
e-mail: p.jezierski@szczotkiweglowe.pl

Łukasz Masłowski

tel. kom. +48 516 278 504
tel. +48 54 235 55 00 wew. 4
e-mail: l.maslowski@szczotkiweglowe.pl

Agnieszka Różycka

tel. kom. +48 506 069 408
tel. +48 54 235 26 31
e-mail: a.rozycka@szczotkiweglowe.pl










Monika Skierkowska

tel. kom. +48 505 430 929
tel. +48 54 235 26 31
e-mail: m.skierkowska@szczotkiweglowe.pl

Uwaga:

Nazwy marek i numery katalogowe części służą tylko do identyfikacji.

Opracowanie: Ł. Masłowski, P. Jezierski
Data aktualizacji: 21 maj 2018 r.

Nr Jota	Nr katalogowy	Rozmiar (dł. x szer.)	Przykładowe zastosowanie/Uwagi	Fotografia poglądowa	Jednostka miary
PJ 01		232 x 9,5	Zastosowanie: Makita Strug 1923B Ilość rowków: 3 Ilość zębów:		szt.
PJ 02		250 x 12,2	Zastosowanie: Ilość rowków: 4 Ilość zębów:		szt.
PJ 03		278 x 12	Zastosowanie: Ilość rowków: 4 Ilość zębów:		szt.
PJ 04		278 x 14,5	Zastosowanie: Ilość rowków: 5 Ilość zębów:		szt.
PJ 05		266 x 9,5	Zastosowanie: Ilość rowków: 3 Ilość zębów:		szt.
PJ 06		303 x 8,2	Zastosowanie: DWT Szlifierka taśmowa- BS 900 VS Ilość rowków: Ilość zębów: 60		szt.
PJ 07		270 x 8,2	Zastosowanie: Ilość rowków: Ilość zębów: 53		szt.
PJ 08		225 x 17	Zastosowanie: BOSCH Szlifierka taśmowa- GBS 75 AE, PBS 75A, PBS 75 AE, Ilość rowków: Ilość zębów: 75		szt.
PJ 09		266 x 16,5	Zastosowanie: Ilość rowków: Ilość zębów: 89		szt.
PJ 10	2 604 736 004	254 x 14	Zastosowanie: BOSCH Strug PHO30-82, GHO20-82, GHO20-82, GHO31-82, GHO36-82C, PHO25-82/83/84/85/86/87/91, PHO35-82C, 3296 Ilość rowków: Ilość zębów: 89		szt.
PJ 11		190 x 14	Zastosowanie: Ilość rowków: Ilość zębów: 67		szt.
PJ 12	2 604 736 010	212 x 18	Zastosowanie: BOSCH Szlifierka taśmowa: GBS 75AE, PBS 75AE, PBS 75A Ilość rowków: Ilość zębów: 75		szt.

Nr Jota	Nr katalogowy	Rozmiar (dł. x szer.)	Przykładowe zastosowanie/Uwagi	Fotografia pogładowa	Jednostka miary
PJ 13	2 610 387 984	190 x 14	Zastosowanie: BOSCH Szlifierka taśmowa- PSB 7A, PSB 7AE, inne; Skil 7600 Ilość rowków: Ilość zębów: 67		szt.
PJ 14	3 604 736 505	365 x 14,3	Zastosowanie: BOSCH Szlifierka taśmowa GBS 100AE Ilość rowków: Ilość zębów: 60		szt.
PJ 15	2 604 736 001 SWW 0719	225 x 12	Zastosowanie: BOSCH Strug- PHO 1, PHO 100, PHO 15-82, PHO 16-82, PHO 20-82, GHO 20-82, GHO 18V Ilość rowków: Ilość zębów: 75		szt.
PJ 16	2 604 736 002 SWW 0719	244 x 14	Zastosowanie: BOSCH Strug PHO 3-82 Ilość rowków: Ilość zębów: 85		szt.
PJ 17	1 604 736 005 SWW 0719	212 x 14	Zastosowanie: BOSCH Szlifierka taśmowa- PBS 75, PBS 75E Ilość rowków: Ilość zębów: 75		szt.
PJ 18	1 604 736 006 SWW 0719	164 x 14	Zastosowanie: BOSCH Szlifierka taśmowa- PBS 60, PBS 60A, PBS 60AE, PBS 60E Ilość rowków: Ilość zębów: 59		szt.
PJ 20	1119-184-867	279 x 25,4	Zastosowanie: CELMA Szlifierka taśmowa DBSMm75C, DBSMm75IIB (110 XL 100) Ilość rowków: Ilość zębów: 55		szt.
PJ 21	1119-184-966	304 x 15	Zastosowanie: CELMA Strug DBHEh 75 IIB, 82A (120/1 XL 059) Ilość rowków: Ilość zębów: 60		szt.
PJ 22	596008-00	220 x 7,3	Zastosowanie: BLACK&DECKER Strug KW712 Ilość rowków: 2 Ilość zębów:		szt.
PJ 23		233 x 9,6	Zastosowanie: HITACHI Strug F-20A, PJ218 Ilość rowków: 3		szt.
PJ 24		237 x 9,6	Zastosowanie: NangFang 80mm, PJ222 Ilość rowków: 3		szt.