



Szczotki węglowe do silników wind i wyciągarek samochodowych

Katalog



PROMOT JM Kowalczyk i Wspólnicy sp. j.

Włocławek 2020

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,

Oferujemy także **inne produkty grafitowe** wykonywane ściśle na zamówienie na podstawie rysunku technicznego lub doślanego 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:

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:

Fotografie, nazwy marek i numery katalogowe części służą tylko do identyfikacji.

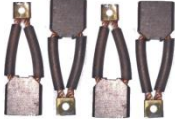




Opracowanie: P. Jezierski

Data aktualizacji: 20 maja 2020 r.

Nr Promot	Wymiar	Inne oznaczenia	Przykłady zastosowania/Uwagi	Fotografia poglądowa	Opakowanie zbiorcze
SW 001	6,5x12,5x20 (x2)	S 08.38	Winda samochodowa Zastosowanie:		5 kpl.
SW 002	5,8x10x18 (x2)	S 08.39	Winda samochodowa Zastosowanie:		5 kpl.
SW 003	8,8x19,2x23 (x2)	S 08.47	Wyciągarka samochodowa Zastosowanie: T-MAX EW 8500 (silnik 12V 4kW)		5 kpl.
SW 004	7x8x12 (x2)		Wyciągarka Zastosowanie: Warn XT25		5 kp.
SW 005	7x8x16 (x2)		Wyciągarka Zastosowanie: Warn XL3000		5 kp.
SW 006	7x12,4x19(x2)	S 08.8	Winda samochodowa Zastosowanie: Sorensen, Dautel, silniki SX		5 kpl.
SW 007	7x12,5x19 (x2)		Winda samochodowa Zastosowanie: Dautel silniki Haldex, Hesselman 12V		5 kpl.
SW 008	7x12,5x19 (x2)		Winda samochodowa Zastosowanie: Dautel silniki Haldex, Hesselman 24V		5 kpl.
SW 009	9x19,2x25 (x2)		Winda samochodowa Zastosowanie: Silnik 12V		5 kpl.
SW 011	7x12,5x20,5	S 08.49	Winda samochodowa Zastosowanie: Hubmatik Ladebordwand (silnik 24V 1,2kW) Uwagi: szczotki bez mostka		5 kpl.
SW 012	7x12,5x20,5 (x2)		Winda samochodowa Zastosowanie: Hubmatik Ladebordwand (silnik 24V 1,2kW)		5 kpl.
SW 013	7x12,5x18 (x2)		Winda samochodowa Zastosowanie: Erhel Hydris, silniki HPI		5 kpl.

Nr Promot	Wymiar	Inne oznaczenia	Przykłady zastosowania/Uwagi	Fotografia poglądowa	Opakowanie zbiorcze
SW 020	5,8x11,7x10	S 08.9	Winda samochodowa Zastosowanie: silniki MBB 12 V 0,8 kW		5 kpl.
SW 021	8,8x12,7x25	S 08.10	Winda samochodowa Zastosowanie: silniki Bosch 24V 1,5kW		5 kpl.
SW 023	9x13x25	S 08.11	Winda samochodowa Zastosowanie: Dautel; silnik 24V 2kW		5 kpl.
SW 024	9x13x25		Winda samochodowa Zastosowanie: silnik 12V 2kW		5 kpl.
SW 025	9x16x25	S 08.41	Winda samochodowa Zastosowanie: BÄR , BLW, Baer Cargolift		5 kpl.
SW 026	9x16x17		Winda samochodowa silniki 12 V Bosch, silniki 12V Iskra, Zastosowanie: Dautel, Bär, ErhelHydris, MBB, Hubfix, Interlift, AMA, Anteo, Baer Cargolift, DHollandia, Mariba, Ratcliff, Zepro Mamut Lift Uwagi: 8,9x15,8x15,5		5 kpl.
SW 027	9x16x17	S 08.42	Winda samochodowa silniki 24V Bosch, silniki 24V Iskra, Zastosowanie: Dautel, Bär, ErhelHydris, MBB, Hubfix, Interlift, AMA, Anteo, Baer Cargolift, DHollandia, Mariba, Ratcliff, Zepro Mamut Lift Uwagi: 8,9x15,8x15,5		5 kpl.
SW 028	7x10x20	S 08.45	Wyciągarka samochodowa Zastosowanie:		5 kpl.
SW 029	9,5x20x18	S 08.75	Wyciągarka samochodowa Zastosowanie: Superwinch Talon 14.0, 18.0		5 kpl.
SW 030	9x20x20		Wyciągarka samochodowa Zastosowanie: Superwinch EP 9.0		5 kpl.
SW 031	10x12,5x23	S 08.43	Winda samochodowa Zastosowanie:		5 kpl.
SW 032	9x15x25		Winda samochodowa Zastosowanie: DHollandia 12V		5 kpl.

Nr Promot	Wymiar	Inne oznaczenia	Przykłady zastosowania/Uwagi	Fotografia poglądowa	Opakowanie zbiorcze
SW 033	9x15x25		Winda samochodowa Zastosowanie: Dhollandia 24V		5 kpl.
SW 036	5,9x11,8x12		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki MBB 12V 0,8 kW		5 kpl.
SW 037	5,9x11,8x12		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki MBB 24V 0,8 kW		5 kpl.
SW 038	10x13x25,5		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki 24V; 0,5 kW		5 kpl.
SW 050	8x28x32,50	S 08.36	Winda samochodowa Zastosowanie: Podnośnik Tytan, Elektryczny wózek nożycowy Holland Lift		5 kpl.
SW 051	9,2x20x25	S 08.40	Winda samochodowa Zastosowanie: silniki Hesselman, Dautel		5 kpl.
SW 052	9x26x26	S 08.44	Winda samochodowa Zastosowanie: silniki Iskra, silniki Bosch		5 kpl.
SW 053	8,9x25,9x25,6		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki Bosch, silniki Iskra Uwagi: 12V, 9x26x25,5		5 kpl.
SW 054	8,9x25,9x25,6		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki Bosch, silniki Iskra Uwagi: 24V, 9x26x25,5		5 kpl.
SW 055	9x20x22	S 08.46	Winda samochodowa Zastosowanie: Silniki Haldex, Dautel, Baer Cargolift		5 kpl.
SW 059	9x16x25		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki 12V DHollandia		5 kpl.
SW 060	9x16x25	S 08.48	Winda samochodowa Zastosowanie: silniki 24V DHollandia		5 kpl.

Nr Promot	Wymiar	Inne oznaczenia	Przykłady zastosowania/Uwagi	Fotografia poglądowa	Opakowanie zbiorcze
SW 061	9x19x20		Winda samochodowa Zastosowanie: MBB		5 kpl.
SW 062	9,5x20,7x28,5		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki Haldex 48V DC		5 kpl.
SW 063	9x20x28		Winda samochodowa Zastosowanie: silniki 24V		5 kpl.
SW 064	10x33x28		Winda samochodowa Zastosowanie: silnik 24V; 147664; 147099		5 kpl.
SW 065	4/7x13x14		Winda samochodowa Zastosowanie: silnik 12V; Ramsey REP 8000 E		5 kpl.