



# **Szczotki węglowe do silników wind i wyciągarek samochodowych**

**Katalog**



**PROMOT JM Kowalczyk i Wspólnicy sp. j.**

**Wrocław 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 ściernicze,

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, łopatki 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](mailto: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](mailto: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](mailto:l.maslowski@szczotkiweglowe.pl)

**Agnieszka Różycka**

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

**Monika Skierkowska**


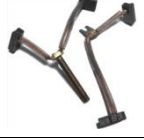










tel. kom. +48 505 430 929  
tel. +48 54 235 26 31  
e-mail: [m.skierkowska@szczotkiweglowe.pl](mailto:m.skierkowska@szczotkiweglowe.pl)

### **Uwaga:**

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

Opracowanie: P. Jezierski

Data aktualizacji: 30 kwietnia 2018 r.

Nr Promot	Wymiar	Inne oznaczenia	Przykłady zastosowania/Uwagi	Fotografia poglądowa	Opakowanie zbiorcze
SW 001	6,5x12,5x20 (x2)	S 08.38	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie:		5 kpl.
SW 002	5,8x10x18 (x2)	S 08.39	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie:		5 kpl.
SW 003	8,8x19,2x23 (x2)	S 08.47	<b>Wyciągarka samochodowa</b> Zastosowanie: T-MAX EW 8500 (silnik 12V 4kW)		5 kpl.
SW 004	7x8x12 (x2)		<b>Wyciągarka</b> Zastosowanie: Warn XT25		5 kp.
SW 005	7x8x16 (x2)		<b>Wyciągarka</b> Zastosowanie: Warn XL3000		5 kp.
SW 006	7x12,4x19(x2)	S 08.8	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Sorensen, Dautel, silniki SX		5 kpl.
SW 007	7x12,5x19 (x2)		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Dautel silniki Haldex, Hesselman 12V		5 kpl.
SW 008	7x12,5x19 (x2)		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Dautel silniki Haldex, Hesselman 24V		5 kpl.
SW 009	9x19,2x25 (x2)		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Silnik 12V		5 kpl.
SW 011	7x12,5x20,5	S 08.49	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Hubmatik Ladebordwand (silnik 24V 1,2kW) Uwagi: szczotki bez mostka		5 kpl.
SW 012	7x12,5x20,5 (x2)		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Hubmatik Ladebordwand (silnik 24V 1,2kW)		5 kpl.
SW 013	7x12,5x18 (x2)		<b>Winda samochodowa</b> 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	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki MBB 12 V 0,8 kW		5 kpl.
SW 021	8,8x12,7x25	S 08.10	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki Bosch 24V 1,5kW		5 kpl.
SW 023	9x13x25	S 08.11	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Dautel; silnik 24V 2kW		5 kpl.
SW 024	9x13x25		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silnik 12V 2kW		5 kpl.
SW 025	9x16x25	S 08.41	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: BÄR , BLW, Baer Cargolift		5 kpl.
SW 026	9x16x17		<b>Winda samochodowa</b> 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	<b>Winda samochodowa</b> 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	<b>Wyciągarka samochodowa</b> Zastosowanie:		5 kpl.
SW 029	9,5x20x18	S 08.75	<b>Wyciągarka samochodowa</b> Zastosowanie: Superwinch Talon 14.0, 18.0		5 kpl.
SW 030	9x20x20		<b>Wyciągarka samochodowa</b> Zastosowanie: Superwinch EP 9.0		5 kpl.
SW 031	10x12,5x23	S 08.43	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie:		5 kpl.
SW 032	9x15x25		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: DHollandia 12V		5 kpl.

Nr Promot	Wymiar	Inne oznaczenia	Przykłady zastosowania/Uwagi	Fotografia poglądowa	Opakowanie zbiorcze
SW 033	9x15x25		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Dhollandia 24V		5 kpl.
SW 036	5,9x11,8x12		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki MBB 12V 0,8 kW		5 kpl.
SW 037	5,9x11,8x12		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki MBB 24V 0,8 kW		5 kpl.
SW 050	8x28x32,50	S 08.36	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Podnośnik Tytan, Elektryczny wózek nożycowy Holland Lift		5 kpl.
SW 051	9,2x20x25	S 08.40	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki Hesselman, Dautel		5 kpl.
SW 052	9x26x26	S 08.44	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki Iskra, silniki Bosch		5 kpl.
SW 053	8,9x25,9x25,6		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki Bosch, silniki Iskra Uwagi: 12V, 9x26x25,5		5 kpl.
SW 054	8,9x25,9x25,6		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki Bosch, silniki Iskra Uwagi: 24V, 9x26x25,5		5 kpl.
SW 055	9x20x22	S 08.46	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: Silniki Haldex, Dautel, Baer Cargolift		5 kpl.
SW 059	9x16x25		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki 12V DHollandia		5 kpl.
SW 060	9x16x25	S 08.48	<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki 24V DHollandia		5 kpl.
SW 061	9x19x20		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: MBB		5 kpl.

Nr Promot	Wymiar	Inne oznaczenia	Przykłady zastosowania/Uwagi	Fotografia poglądowa	Opakowanie zbiorcze
SW 062	9,5x20,7x28,5		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki Haldex 48V DC		5 kpl.
SW 063	9x20x28		<b>Winda samochodowa</b> Zastosowanie: silniki 24V		5 kpl.