

# SZCZOTKI RĘCZNE W OPRAWACH METALOWYCH

## Najprostsze rozwiązania są najlepsze

■ Szczotki ręczne w oprawach metalowych mają uniwersalne zastosowanie. O ich przeznaczeniu decyduje rodzaj włosa oraz długość części roboczej. Dysponujemy możliwościami kształtowania tych parametrów, dlatego możemy zaoferować szczotki ręczne dostosowane do każdych potrzeb.

## Jedno narzędzie w wielu odmianach

■ Aby zobrazować bogactwo naszej oferty, pragniemy przedstawić kilka przykładowych zastosowań tych szczotek. Z przyjemnością wykonamy także szczotki o innych parametrach.



### I UNIWERSALNA AGRESYWNA

Szczotka ręczna z krótkim, grubym włóknem sztucznym (J15.ppn70) służy do agresywnego szczotkowania wszelkich trudno dostępnych szczelin. Usunie naloty i zabrudzenia z powierzchni stalowych oraz kamiennych bez ich zranienia.

### III DO BRUKÓW

Natomiast wersja szczotki z drutem stalowym (JG01.20) pozwoli zdrapać zanieczyszczenia z bruków i chodników, a także oczyścić szczeliny w powierzchni z kostki brukowej.

### II UNIWERSALNA BEZINWAZYJNA

Klasyczna szczotka z włóknem sztucznym o grubości 0,30 mm (J16.pa630) okaże się niezbędna przy czyszczeniu styków elektrycznych oraz dysz pieców gazowych. Znajdzie ona zastosowanie zarówno w przydomowym warsztacie pasjonata-majsterkowicza, jak i w pracowni rzeźbiarskiej.

### IV DO BRUKÓW

Przygotowaliśmy także szczotkę z włosiem z włókna sztucznego o średnicy 1 mm (JG05.ppn1), co niweluje ryzyko porostu i powstania szczotkowanej powierzchni.



## Przyda się także w obejściu i ogrodzie

■ Szczotki ręczne w oprawach metalowych wyposażone w gwint do mocowania na kiju sprawdzą się również jako narzędzie utrzymania ładunku wokół twojego domu. Dzięki temu rozwiązaniu szybko wykonasz drobne prace porządkowe, i to bez uciążliwego schylania się.



## U nas znajdziesz każdą szczotkę ręczną

Zapraszamy do kontaktu z naszymi handlowcami w terenie i centrali oraz do naszego sklepu internetowego. Jeśli nie znajdziesz w naszej ofercie potrzebnej Ci szczotki ręcznej, chętnie ją dla Ciebie wykonamy!

## DANE TECHNICZNE



JG01.20



JG02.20



JG03.k20



JG04.m20



JG05.ppn1



JG06.ppn20



J15.ppn70



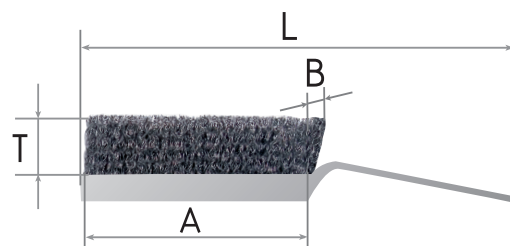
J16.pa630



J17.pet20



J18.ppn1



### Szczotki z gwintem

Numer katalogowy	L [mm]	A [mm]	B [mm]	T [mm]	Rodzaj wypełnienia	Przeznaczenie
JG01.20	140	60	7	13	Drut stalowy Ø 0,20 mm	Agresywne szczotkowanie bruków, chodników, szczelin
JG02.20	154	73	7	16	Drut stalowy Ø 0,20 mm	Agresywne szczotkowanie szczelin – także z nachyleniem pionowym
JG03.k20	140	60	7	13	Drut kwasoodporny Ø 0,20mm	Agresywne szczotkowanie bruków, chodników, szczelin. Szczotka z drutu kwasoodpornego
JG04.m20	140	60	7	13	Drut mosiężny Ø 0,20mm	Agresywne szczotkowanie bruków, chodników, szczelin szczotka z drutu mosiężnego
JG05.ppn1	180	100	4,5	30	Włókno PPN Ø 1,00 mm	Szczotkowanie bruków, chodników, szczelin. Szczotka nie rysuje powierzchni
JG06.ppn20	175	100	10	30	Włókno PPN Ø 0,20 mm	Delikatne zamiatanie bruków, chodników, szczelin

L=dlugość szczotki, A=dlugość wypełnienia, B=szerokość wypełnienia, T=wysokość wypełnienia

### Szczotki ręczne

Numer katalogowy	L [mm]	A [mm]	B [mm]	T [mm]	Rodzaj wypełnienia	Przeznaczenie
J15.ppn70	210	60	7	13	Włókno PPN Ø 0,70 mm	Agresywne szczotkowanie szczelin technologicznych (szczotka nie rysuje powierzchni stalowych)
J16.pa630	210	60	5	13	Włókno PA6 Ø 0,30 mm	Bezinwazyjne szczotkowanie styków elektrycznych, czyszczenie dysz w piecach gazowych
J17.pet20	210	60	5	13	Włókno PET Ø 0,20 mm	Delikatne czyszczenie szczelin.
J18.ppn1	290	150	4,5	30	Włókno PPN 1,00 mm	Duża szczotka do agresywnego szczotkowania szczelin technologicznych

L=dlugość szczotki, A=dlugość wypełnienia, B=szerokość wypełnienia, T=wysokość wypełnienia