

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-dwustronne-metal-metal-72-szt-sbmm-72-schmith-p-31051.html>

## Brzeszczoty dwustronne metal metal - 72 szt SBMM-72 SCHMITH

Cena brutto	<b>66,14 zł</b>
Cena netto	<b>53,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SBMM-72</b>
Kod producenta	<b>SBMM-72</b>
Kod EAN	<b>5902004708454</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty dwustronne metal/metal - 72 szt SBMM-72 SCHMITH

Brzeszczoty dwustronne wykonane ze stali wysokowęglowej, przeznaczone do piłek ręcznych. Konstrukcja metal/metal zapewnia uniwersalność zastosowania przy cięciu różnorodnych materiałów.

Materiał **Stal wysokowęglowa**

Typ konstrukcji **Dwustronny metal/metal**

Ilość w opakowaniu **72 szt.**

Kod produktu **SBMM-72**

### Charakterystyka

#### Konstrukcja dwustronna metal/metal

Oba końce brzeszczotu zakończone metalowym mocowaniem, co zapewnia stabilne osadzenie w piłce ręcznej i równomierny rozkład sił podczas cięcia. Konstrukcja eliminuje luzy i zwiększa precyzję pracy.

#### Stal wysokowęglowa

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Zawartość węgla powyżej 0,6% zapewnia dłuższą żywotność ostrza

przy zachowaniu elastyczności niezbędnej podczas cięcia materiałów o różnej twardości.

### Uniwersalność zastosowania

Jeden typ brzeszczotu do cięcia stali konstrukcyjnych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i drewna. Rozwiązanie praktyczne w warsztatach i na budowach, gdzie pracuje się z różnorodnymi materiałami.

### Pakowanie zbiorcze 72 sztuki

Opakowanie zawiera komplet brzeszczotów wystarczający na dłuższy okres pracy. Rozwiązanie ekonomiczne dla profesjonalistów i firm wykonujących regularne prace cięcia ręcznego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBMM-72
Typ konstrukcji	Dwustronny metal/metal
Materiał	Stal wysokowęglowa
Przeznaczenie	Piłki ręczne
Ilość w opakowaniu sprzedażowym	72 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 komplety (720 szt.)
Kod EAN	5902004708454

## Zastosowanie

- Cięcie stali konstrukcyjnych i narzędziowych
- Cięcie profili stalowych - rury, kątowniki, pręty
- Obróbka metali nieżelaznych - aluminium, miedź, mosiądz
- Cięcie tworzyw sztucznych o różnej twardości
- Cięcie drewna i materiałów drewnopochodnych
- Prace demontażowe i rozbiórkowe
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Prace konserwacyjne i naprawcze

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż brzeszczotu

Brzeszczot należy zamontować zębami skierowanymi w kierunku ruchu piłowania (od uchwytu). Napięcie powinno być wystarczające,

---

aby zapobiec wyginaniu brzeszczotu podczas pracy, ale nie na tyle silne, aby powodować jego pękanie. Sprawdź, czy oba metalowe końce są prawidłowo osadzone w otworach mocujących piłki.

### **Dobór do materiału**

Przy cięciu materiałów twardych (stal) stosuj wolniejsze, równomierne ruchy z umiarkowanym dociskiem. Przy materiałach miękkich (aluminium, tworzywa) zwiększ tempo cięcia i zmniejsz docisk, aby uniknąć zatykania zębów. W przypadku drewna stosuj szybkie ruchy z minimalnym dociskiem.

### **Przechowywanie**

Brzeszczoty należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Wilgoć powoduje korozję, która osłabia stal i skraca żywotność ostrza. Unikaj przechowywania luzem – kontakt z innymi narzędziami może uszkodzić krawędzie tnące.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z brzeszczotami dwustronnymi niezbędna jest piła ręczna z mocowaniem typu metal/metal. Warto również rozważyć zakup oleju do smarowania brzeszczotów przy cięciu metali oraz szczotek drucianek do czyszczenia zębów z wiórów i zanieczyszczeń.

...