

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-dwustronne-metal-drewno-72-szt-sbmd-72-schmith-p-31049.html>

## Brzeszczoty dwustronne metal drewno - 72 szt SBMD-72 SCHMITH

Cena brutto	<b>46,50 zł</b>
Cena netto	<b>37,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SBMD-72</b>
Kod producenta	<b>SBMD-72</b>
Kod EAN	<b>5902004714837</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty dwustronne metal/drewno SBMD-72 SCHMITH

Brzeszczoty wykonane z wysokowęglowej stali chromowej z hartowanymi zębami, przeznaczone do cięcia metalu, drewna oraz tworzyw sztucznych. Zestaw 72 sztuk w opakowaniu.

Długość 300 mm
Szerokość 25 mm
Materiał Stal wysokowęglowa + chrom
Ilość w zestawie 72 szt.

### Charakterystyka

#### Uniwersalne zastosowanie

Brzeszczoty dwustronne umożliwiają cięcie zarówno metali (stal), drewna, jak i tworzyw sztucznych. Eliminują konieczność wymiany narzędzia przy pracy z różnymi materiałami na jednym stanowisku.

#### Stal wysokowęglowa z chromem

Dodatek chromu zwiększa twardość i odporność na korozję. Wysokowęglowa stal zapewnia odpowiednią sprężystość brzeszczotu, co

zmniejsza ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy.

### Hartowane zęby

Proces hartowania zwiększa twardość krawędzi tnących, co wydłuża żywotność brzeszczotu i pozwala na cięcie twardszych materiałów bez szybkiego stępienia się narzędzia.

### Zestaw 72 sztuk

Duże opakowanie zapewnia długotrwały zapas brzeszczotów dla warsztatów i firm budowlanych. Przy standardowym zużyciu eliminuje konieczność częstych zakupów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBMD-72
Długość brzeszczotu	300 mm
Szerokość brzeszczotu	25 mm
Materiał	Stal wysokowęglowa z dodatkiem chromu
Obróbka zębów	Hartowane
Przeznaczenie	Metal (stal), drewno, tworzywa sztuczne
Typ brzeszczotu	Dwustronny
Ilość w zestawie	72 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kpl. (720 szt.)
Kod EAN	5902004714837

## Zastosowanie

- Cięcie profili stalowych w warsztatach ślusarskich
- Obróbka elementów drewnianych w stolarniach
- Cięcie rur metalowych przy instalacjach hydraulicznych
- Przycinanie tworzyw sztucznych w produkcji i montażu
- Prace budowlane wymagające cięcia różnych materiałów
- Serwisy techniczne i konserwacyjne
- Demontaż konstrukcji stalowych i drewnianych
- Prace remontowe w budownictwie

## Informacja o kompatybilności

---

Brzeszczoty o długości 300 mm pasują do standardowych piłek ręcznych (hacksaw) z regulowaną ramą. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną długość brzeszczotu obsługiwaną przez posiadaną piłkę. Szerokość 25 mm to standard dla większości narzędzi ręcznych do cięcia metalu i drewna.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Brzeszczoty należy montować z odpowiednim napięciem — zbyt luźne ugną się podczas cięcia, zbyt napięte mogą pęknąć. Zęby powinny być skierowane w stronę od uchwytu, co zapewnia cięcie podczas ruchu do przodu.

Podczas cięcia metalu zaleca się stosowanie płynu chłodząco-smarującego, co wydłuża żywotność brzeszczotu i poprawia jakość cięcia. Przy cięciu drewna i tworzyw sztucznych można pracować na sucho.

Zużyte brzeszczoty należy wymieniać natychmiast po zauważeniu stępienia zębów lub pogorszenia jakości cięcia. Praca tępych narzędziami zwiększa obciążenie mechaniczne i może prowadzić do uszkodzenia piły.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup piły ręcznej do metalu z regulowaną ramą, płynu chłodząco-smarującego do cięcia metali oraz imadła stołowego dla stabilnego mocowania obrabianych elementów.

...