

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-dwustronne-metal-drewno-5-szt-sbmd-5-schmith-p-31048.html>

Brzeszczoty dwustronne metal drewno - 5 szt SBMD-5 SCHMITH

Cena brutto	5,32 zł
Cena netto	4,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SBMD-5
Kod producenta	SBMD-5
Kod EAN	5902004708478
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczoty dwustronne metal drewno - 5 szt SBMD-5 SCHMITH

Zestaw pięciu brzeszczotów ręcznych ze stali wysokowęglowej z dodatkiem chromu, wyposażonych w dwustronne uzębienie. Konstrukcja umożliwia cięcie metali i drewna bez wymiany ostrza. Montaż w standardowych oprawkach do metalu.

Długość całkowita 300 mm

Materiał Stal wysokowęglowa + Cr

Typ uzębienia Dwustronne hartowane

Ilość 5 szt.

Charakterystyka

Dwustronne uzębienie

Każde ostrze posiada zęby po obu stronach, co pozwala na pracę z różnymi materiałami bez konieczności wymiany brzeszczotu. Jedna strona przeznaczona do metalu, druga do drewna – zwiększa to efektywność pracy i ogranicza przestoje.

Stal wysokowęglowa z chromem

Materiał zapewnia odpowiednią sztywność ostrza podczas cięcia oraz odporność na korozję. Dodatek chromu poprawia trwałość

krawędzi tnącej i wydłuża żywotność brzeszczotu w warunkach intensywnej pracy.

Hartowane zęby

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni zębów, co przekłada się na wolniejsze tępienie krawędzi. Brzeszczot zachowuje ostrość dłużej, nawet przy cięciu twardszych materiałów, takich jak stal czy stopy metali.

Kompatybilność z oprawkami

Brzeszczoty pasują do standardowych ręcznych oprawek do metalu dostępnych na rynku. Wymiary 300 x 25 mm to najbardziej uniwersalny format, stosowany w większości narzędzi ręcznych do cięcia.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SBMD-5
Producent	Schmith
Materiał wykonania	Stal wysokowęglowa z dodatkiem chromu
Długość całkowita	300 mm
Szerokość ostrza	25 mm
Typ uzębienia	Dwustronne, hartowane
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

Zastosowanie

- Cięcie elementów ze stali konstrukcyjnej i narzędziowej
- Obróbka metali nieżelaznych: aluminium, miedź, mosiądz oraz ich stopy
- Cięcie drewna litego różnych gatunków
- Praca z materiałami drewnopochodnymi: sklejka, płyty wiórowe, MDF
- Przecinanie rur i profili z PVC
- Obróbka paneli i innych tworzyw sztucznych
- Prace warsztatowe wymagające częstej zmiany typu materiału
- Zastosowania budowlane i remontowe

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed montażem należy sprawdzić, czy brzeszczot jest odpowiednio napięty w oprawce. Zbyt luźne mocowanie prowadzi do wibracji i nierównego cięcia, zbyt mocne może spowodować pęknięcie ostrza. Zęby powinny być skierowane w stronę ruchu cięcia.

Praca z różnymi materiałami

Przy cięciu metalu zaleca się stosowanie mniejszego nacisku i płynnych ruchów. W przypadku drewna można zwiększyć tempo pracy. Dwustronna konstrukcja pozwala na szybkie przejście między materiałami – wystarczy obrócić brzeszczot odpowiednią stroną.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z wiórów i pyłu. Przy cięciu metalu zaleca się okresowe smarowanie ostrza olejem maszynowym, co zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.

Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotami SBMD-5 zaleca się stosowanie standardowych ręcznych opravek do metalu oraz środków smarnych przeznaczonych do cięcia metali. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowych zestawów brzeszczotów zapasowych.

...