

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-bimetalowa-73-mm-sob-73-schmith-p-31257.html>

Otwornica BIMETALOWA 73 mm SOB-73 SCHMITH

Cena brutto	46,85 zł
Cena netto	38,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOB-73
Kod producenta	SOB-73
Kod EAN	5902004723266
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica bimetalowa 73 mm SCHMITH SOB-73

Otwornica bimetalowa przeznaczona do wykonywania otworów o średnicy 73 mm w różnorodnych materiałach. Konstrukcja bimetalowa łączy elastyczne korpus stalowy z twardymi zębami z HSS, co zapewnia trwałość i uniwersalność zastosowania.

Średnica 73 mm

Typ konstrukcji Bimetalowa

Model SOB-73

Producent SCHMITH

Charakterystyka konstrukcji bimetalowej

Budowa bimetalowa

Korpus wykonany ze sprężystej stali sprężynowej, zęby z szybkoobrotowej stali HSS (High Speed Steel). Połączenie spawane laserowo eliminuje ryzyko odłamywania zębów podczas pracy, zwiększając żywotność narzędzia.

Uniwersalność materiałowa

Przeznaczona do obróbki stali konstrukcyjnej, stali nierdzewnej, metali nieżelaznych (miedź, mosiądz, aluminium), drewna oraz tworzyw sztucznych. Geometria zębów dostosowana do różnych twardości materiałów.

Średnica robocza 73 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu osprzętu elektrycznego, instalacji wentylacyjnych, prowadzenia przewodów oraz montażu zamków i klamek w drzwiach o większej grubości.

Ostrze z ząbkami

Zęby z geometrią zmienno-nastawną zapewniają sprawne usuwanie wiórów i obniżają temperaturę podczas wiercenia. Zachowują ostrość nawet po intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOB-73
Średnica otwornicy	73 mm
Typ konstrukcji	Bimetalowa (korpus stalowy + zęby HSS)
Materiały do obróbki	Stal, stal nierdzewna, metale nieżelazne, aluminium, drewno, tworzywa sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004723266

Zastosowanie

- Montaż puszek instalacyjnych pod osprzęt elektryczny (gniazdka, włączniki)
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prowadzenie przewodów elektrycznych i instalacji niskoprądowych
- Montaż zamków, wkładek i klamek w drzwiach drewnianych i metalowych
- Instalacja czujników, detektorów i systemów alarmowych
- Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnych otworów w różnych materiałach
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne w ścianach konstrukcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z napędami

Otwornica wymaga adaptera z wiertłem prowadzącym oraz trzpienia mocującego. Standardowo współpracuje z wiertarkami i wiertarkami udarowymi o mocy minimum 600 W. Zalecane obroty: 300-800 obr/min w zależności od materiału.

Zalecenia eksploatacyjne

W metalach stosować płyny chłodząco-smarujące lub olej maszynowy. W drewnie i tworzywach sztucznych możliwa praca na sucho. Regularnie usuwać wióry z wnętrza otwornicy. Unikać nadmiernego docisku – ciężar wiertarki i delikatny docisk wystarczają do efektywnej pracy.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Po pracy w metalach zaleca się lekkie nasmarowanie zębów olejem, aby zapobiec korozji. Unikać kontaktu z chemikaliami agresywnymi.

...