

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-bimetalowa-28-mm-sob-28-schmith-p-31172.html>

Otwornica BIMETALOWA 28 mm SOB-28 SCHMITH

Cena brutto	17,89 zł
Cena netto	14,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOB-28
Kod producenta	SOB-28
Kod EAN	5902004722818
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica bimetalowa 28 mm SOB-28 SCHMITH

Otwornica bimetalowa przeznaczona do wiercenia otworów o średnicy 28 mm w różnorodnych materiałach. Konstrukcja bimetalowa łączy elastyczne korpus stalowy z zębami z HSS, zapewniając trwałość i odporność na zużycie.

Średnica 28 mm

Typ konstrukcji Bimetalowa

Model SOB-28

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bimetalowa

Korpus wykonany ze stali sprężynowej, zęby z HSS (High Speed Steel). Połączenie zapewnia elastyczność korpusu przy jednoczesnej twardości krawędzi tnących, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy.

Uniwersalność zastosowań

Przeznaczona do wiercenia w stali, stali nierdzewnej, metalach nieżelaznych, aluminium, drewnie i tworzywach sztucznych. Geometria zębów umożliwia efektywne odprowadzanie wiórów niezależnie od obrabianego materiału.

Średnica 28 mm

Rozmiar odpowiedni do instalacji zamków, klamek, przejść przewodów elektrycznych i hydraulicznych. Umożliwia precyzyjne wykonanie otworów pod standardowe osprzęt instalacyjny.

Trwałość ostrza

Zęby z HSS charakteryzują się odpornością na wysoką temperaturę i ścieranie. Zachowują ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOB-28
Średnica otwornicy	28 mm
Typ konstrukcji	Bimetalowa (korpus stalowy + zęby HSS)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004722818

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod zamki i klamki drzwiowe
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach instalacyjnych
- Przejścia przewodów i kabli przez ściany i panele
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace przy konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Obróbka tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych
- Modyfikacje mebli i elementów wyposażenia
- Prace konserwacyjne i naprawcze w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Otwornica wymaga wiertarki z regulacją obrotów i odpowiednim mocowaniem (zazwyczaj trzpień sześciokątny lub SDS). Przed

zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce oraz dostępność adaptera.

Zalecenia eksploatacyjne

Podczas wiercenia w metalach stosować chłodzenie lub smarowanie olejem obróbkowym. Dla drewna i tworzyw sztucznych wystarczy praca na sucho. Unikać nadmiernego docisku – otwornica powinna ciąć materiał, a nie być wciskana siłą.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić otwornicę z wiórów i pyłu. W przypadku pracy z metalami usunąć pozostałości oleju i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym futerale lub organizer.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wiertło centrujące (ułatwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia), adapter do mocowania otwornic (jeśli nie jest dołączony), olej obróbkowy do metali, zestaw otwornic w różnych średnicach dla szerszego zakresu zastosowań.
