

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-m14-6-mm-sod-m14-6-schmith-p-58069.html>

Otwornica diamentowa M14 - 6 mm SOD-M14 6 SCHMITH

Cena brutto	37,52 zł
Cena netto	30,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOD-M14/6
Kod producenta	SOD-M14/6
Kod EAN	5902004716770
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica diamentowa M14 - 6 mm SOD-M14 SCHMITH

Otwornica diamentowa o średnicy 6 mm z gwintem M14, przeznaczona do pracy na sucho ze szlifierką kątową. Narzędzie do precyzyjnego wiercenia otworów w grezie, glazurze, granicie, betonie i innych twardych materiałach.

Średnica 6 mm

Gwint M14

Typ pracy Na sucho

Model SOD-M14/6

Charakterystyka

Gwint M14 - bezpośredni montaż

Gwint M14 umożliwia bezpośrednie wkręcenie otwornicy na wrzeciono szlifierki kątowej bez dodatkowych adapterów. Standard M14 występuje w większości profesjonalnych szlifierek kątowych o mocy od 750W wzwyż.

Praca na sucho

Konstrukcja z diamentowym nasypem pozwala na wiercenie bez chłodzenia wodą, co upraszcza pracę w warunkach remontowych i eliminuje potrzebę odprowadzania wody. Nasyp diamentowy odprowadza ciepło wystarczająco efektywnie przy prawidłowej technice wiercenia.

Średnica 6 mm - precyzyjne otwory

Średnica 6 mm odpowiada typowym średnicom kołków rozporowych i wkrętów montażowych. Stosowana przy instalacji listew, uchwytów, wieszaków oraz elementów wyposażenia łazienek i kuchni w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych.

Uniwersalność materiałowa

Nasyp diamentowy skutecznie radzi sobie z materiałami o różnej twardości i strukturze - od miękkiej cegły i betonu komórkowego po twarde gres techniczny, granit czy szkło ceramiczne. Jedno narzędzie do różnorodnych zastosowań na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/6
Średnica otwornicy	6 mm
Typ gwintu	M14
Rodzaj pracy	Na sucho (bez chłodzenia wodą)
Nasyp roboczy	Diamentowy
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z gwintem M14
Materiały do wiercenia	Gres, gres szklony, glazura, beton, kamień, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w płytkach ceramicznych pod kołki 6 mm
- Instalacja uchwytów, wieszaków i akcesoriów łazienkowych na ścianach z gresu
- Montaż listew przypodłogowych i ozdobnych na powierzchniach kamiennych
- Wykonywanie otworów w blatach granitowych i marmurowych
- Wiercenie w betonie przy montażu elementów wykończeniowych
- Przygotowanie otworów w cegle klinkierowej i licowej
- Prace przy instalacji elementów elewacyjnych w kamieniu naturalnym
- Wiercenie w szkle ceramicznym i laminatach wysokociśnieniowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że szlifierka kątowna posiada gwint M14 na wrzecionie. Sprawdź to w instrukcji narzędzia lub zmierz średnicę zewnętrzną gwintu - M14 ma średnicę nominalną 14 mm. Szlifierki o mocy poniżej 750W mogą mieć gwint M10 lub M12.

Technika wiercenia na sucho

Przy pracy bez chłodzenia wodą stosuj technikę wiercenia z przerwami - wiercenie przez 10-15 sekund, przerwa 5 sekund na schłodzenie. Nie wywieraj nadmiernego nacisku - pozwól diamentom pracować. Zbyt silny docisk powoduje przegrzanie i zatarcie nasypu diamentowego.

Zakres obrotów

Optymalny zakres obrotów dla otwornicy 6 mm w twardych materiałach to 8000-12000 obr/min. Większość szlifierek kątowych 115-125 mm pracuje w tym zakresie. Przy materiałach miękkich (PCV, laminat) można zmniejszyć obroty do 6000 obr/min.

Żywotność narzędzia

Trwałość otwornicy zależy od twardości materiału i techniki pracy. W grezie porcelanowym można wykonać 20-40 otworów, w betonie 30-60 otworów, w glazurze ceramicznej do 100 otworów. Objawy zużycia to wydłużony czas wiercenia i zwiększone wibracje.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw otwornic diamentowych M14 w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) oraz środek chłodzący do pracy na mokro przy intensywnym wierceniu w szczególnie twardych materiałach.

...