

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertarski-bezkluczowy-suchw-01-schmith-p-32597.html>

Uchwyt wiertarski bezkluczowy SUCHW-01 SCHMITH

Cena brutto	55,08 zł
Cena netto	44,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SUCHW-01
Kod producenta	SUCHW-01
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Uchwyt wiertarski bezkluczowy SCHMITH SUCHW-01

Samozaciskowy uchwyt wiertarski z systemem bezkluczowym, przeznaczony do wiertarek o mocy do 1050W. Obsługuje wiertła o średnicy 2-13 mm, wyposażony w złącze 1/2" oraz mechanizm Anti-lock zapobiegający blokowaniu.

Zakres zaciskania 2-13 mm

Typ mocowania 1/2"

System Bezkluczowy

Moc wiertarki do 1050W

Charakterystyka techniczna

System samozaciskowy

Mechanizm bezkluczowy pozwala na szybką wymianę wiertel bez użycia dodatkowych narzędzi. Wystarczy obrót tulei ręką, co znacząco przyspiesza pracę przy częstej zmianie akcesoriów.

Funkcja Anti-lock

Zaawansowany system zapobiegający blokowaniu się uchwytu podczas pracy. Eliminuje problem zaklinowania się tulei, który może

wystąpić przy dużych obciążeniach lub nagłym zatrzymaniu wiertarki.

Podwójna tuleja zatraskowa

Konstrukcja z dwoma tulejami zapewnia stabilne mocowanie wiertła i równomierny rozkład sił zaciskowych. Mechanizm zatraskowy potwierdza prawidłowe zamknięcie uchwytu sygnałem dźwiękowym.

Złącze 1/2"

Standardowe połączenie typu 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością wiertarek udarowych i standardowych o odpowiedniej mocy. Połączenie gwintowe gwarantuje trwałe osadzenie na wrzecionie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SUCHW-01
Zakres zaciskania	2-13 mm
Typ mocowania	1/2" (12,7 mm)
System zaciskania	Bezkluczowy, samozaciskowy
Maksymalna moc wiertarki	1050W
Funkcje dodatkowe	Anti-lock, podwójna tuleja zatraskowa
Kod EAN	5902004764610

Zastosowanie

- Wiercenie w drewnie, metalach miękkich i tworzywach sztucznych
- Prace montażowe wymagające częstej zmiany wiertel
- Wiertarki udarowe o mocy do 1050W
- Wiertarki bezudarowe z wrzecionem 1/2"
- Zastosowania warsztatowe i budowlane
- Prace wymagające szybkiej wymiany akcesoriów

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować dwa parametry: typ połączenia wrzeciona wiertarki (powinno być 1/2" gwintowe) oraz moc urządzenia (maksymalnie 1050W). Przekroczenie zalecanej mocy może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu samozaciskowego lub przedwczesnego zużycia tulei.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż uchwyty przeprowadza się poprzez wkręcenie na wrzeciono wiertarki zgodnie z kierunkiem gwintowania. Po zamontowaniu należy sprawdzić stabilność połączenia poprzez próbę obrotu uchwyty w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Wymiana wiertła odbywa się przez przytrzymanie tylnej części uchwyty i obrót przedniej tulei w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po włożeniu nowego wiertła tuleja powinna zostać dokręcona do momentu usłyszenia charakterystycznego kliknięcia mechanizmu zatraskowego.

Okresowa konserwacja obejmuje usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni tulei oraz sprawdzenie płynności mechanizmu zaciskowego. W przypadku trudności z otwarciem uchwyty nie należy stosować nadmiernej siły – może to wskazywać na konieczność czyszczenia gwintów wewnętrznych.

Ograniczenia zastosowania

Uchwyt nie jest przeznaczony do pracy z wiertarkami o mocy przekraczającej 1050W oraz do zastosowań w trybie młotowym (SDS). Nie należy używać go z wiertłami o trzonkach sześciokątnych bez odpowiednich adapterów.

...