

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-24-swld-24-schmith-p-31002.html>

Wiertło łopatkowe do drewna 24 SWLD-24 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 7,84 zł |
| Cena netto | 6,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SWLD-24 |
| Kod producenta | SWLD-24 |
| Kod EAN | 5902004713427 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Wiertło łopatkowe do drewna 24 mm SWLD-24 SCHMITH

Wiertło łopatkowe przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 24 mm w drewnie, płytach meblowych, tworzywach sztucznych oraz materiałach miękkich jak płyta gipsowa i gazobeton. Wykonane z hartowanej stali węglowej z precyzyjnie szlifowanym ostrzem.

Średnica 24 mm

Typ uchwytu HEX (sześciokąt)

Materiał Stal węglowa hartowana

Model SWLD-24

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja łopatkowa

Splaszczona część robocza z dwoma prostymi krawędziami skrawającymi umożliwia szybkie wiercenie i efektywne usuwanie wiórów. Konstrukcja łopatkowa minimalizuje opór materiału podczas pracy.

Precyzyjne centrowanie

Szlifowany wierzchołek zapewnia dokładne pozycjonowanie wiertła w miejscu rozpoczęcia wiercenia. Ostrze boczne precyzyjnie wycina krawędź otworu, ograniczając powstawanie zadartości na powierzchni materiału.

Uchwyt sześciokątny HEX

Mocowanie typu HEX zapobiega poślizgowi wiertła w uchwycie podczas pracy. Umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia klucza – kompatybilne z wiertarkami i wkrętarkami z uchwytem szybko mocującym.

Hartowana stal węglowa

Wysokogatunkowa stal węglowa poddana procesowi hartowania zwiększa twardość ostrza i odporność na zużycie. Zapewnia dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SWLD-24 |
| Typ wiertła | Łopatkowe |
| Średnica | 24 mm |
| Materiał | Stal węglowa hartowana |
| Typ uchwytu | HEX (sześciokąt) |
| Kod produktu | SWLD-24 |
| Kod EAN | 5902004713427 |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne i instalacje w drewnie konstrukcyjnym
- Przygotowanie otworów pod klamki i zamki w drzwiach drewnianych
- Wiercenie w płytach wiórowych, MDF i OSB podczas montażu mebli
- Wykonywanie otworów montażowych w płytach gipsowo-kartonowych
- Wiercenie w gazobetonach i materiałach o podobnej strukturze
- Prace przy instalacjach wentylacyjnych wymagających otworów o średnicy 24 mm
- Obróbka tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi oraz sieciowymi wyposażonymi w uchwyt szybko mocujący

akceptujący końcówki sześciokątne. Zalecana prędkość obrotowa: 800-1500 obr/min dla drewna twardego, 1500-2500 obr/min dla drewna miękkiego i płyt.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć środek otworu i ustawić wiertło prostopadle do powierzchni. Podczas pracy zaleca się stopniowe zwiększanie nacisku – zbyt duża siła może spowodować przegrzanie ostrza lub rozłupanie materiału.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości wiórów i pyłu. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie stępienia – tępe wiertło wymaga większej siły i generuje więcej ciepła, co może uszkodzić materiał obrabiany.

Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza stal przed korozją. Unikanie upadków i uderzeń zapobiega uszkodzeniu precyzyjnie szlifowanego wierzchołka centrującego.

...