

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-35-x-240-mm-yt-3292-yato-p-4186.html>

Świder do drewna 35 x 240 mm YT-3292 YATO



Cena brutto	27,04 zł
Cena netto	21,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3292
Kod producenta	YT-3292
Kod EAN	5906083932922
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Średnica [mm]	35,0
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Długość [mm]	240

Opis produktu

Świder do drewna 35 x 240 mm YT-3292 YATO

Świder spiralny do drewna z sześciokątnym trzpieniem, przeznaczony do wiercenia otworów o średnicy 35 mm w drewnie miękkim, twardym oraz materiałach drewnopochodnych. Wykonany z hartowanej stali narzędziowej.

Średnica 35 mm

Długość całkowita 240 mm

Model YT-3292

Marka YATO

Charakterystyka techniczna świdra

Średnica robocza 35 mm

Średnica określa wymiar wierconego otworu. Świder 35 mm służy do tworzenia otworów pod klamki, zamki, przejścia instalacyjne czy montaż okuć meblowych. Średnica ta należy do grupy świderów średnicy większej, stosowanych w pracach stolarskich i instalacyjnych.

Długość robocza 240 mm

Długość całkowita świda wynosi 240 mm, co pozwala na wiercenie otworów w grubych elementach drewnianych, belkach konstrukcyjnych czy płytach wielowarstwowych. Część robocza umożliwia wykonanie otworów przelotowych w materiałach o grubości do około 200 mm.

Trzpień sześciokątny

Sześciokątny kształt trzpienia zapewnia pewne osadzenie w uchwycie wiertarki lub wkrętarki, eliminując poślizg podczas pracy. Ten typ trzpienia jest standardem w narzędziach ręcznych i zapobiega obrotowi świda w uchwycie przy większych oporach wiercenia.

Hartowana stal narzędziowa

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność stali na ścieranie. Świder wykonany z hartowanej stali narzędziowej zachowuje ostrość ostrza przez dłuższy czas i jest odporny na odkształcenia mechaniczne, co ma znaczenie przy wierceniu twardszych gatunków drewna.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Świder do drewna
Marka	YATO
Model	YT-3292
Średnica świda	35 mm
Długość całkowita	240 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, materiały drewnopochodne

Zastosowanie świda 35 mm

-
- Wiercenie otworów pod klamki drzwiowe i zamki wpuszczane
 - Tworzenie przejść kablowych w belkach i elementach konstrukcyjnych
 - Montaż okuć meblowych w szafach i drzwiach przesuwnych
 - Wykonywanie otworów wentylacyjnych w elementach drewnianych
 - Prace stolarskie przy produkcji mebli i stolarki budowlanej
 - Wiercenie w płytach wiórowych, MDF i sklejce
 - Instalacje elektryczne i sanitarne w konstrukcjach drewnianych
 - Przygotowanie otworów pod złączki i elementy montażowe

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Świder współpracuje z wiertarkami elektrycznymi, wkrętarkami akumulatorowymi oraz wiertarkami stołowymi wyposażonymi w uchwyt pod trzpień sześciokątny lub standardowy uchwyt szczękowy. Zalecana moc narzędzia to minimum 500 W dla wiertarek przewodowych lub 18 V dla narzędzi akumulatorowych przy wierceniu w twardym drewnie.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze oraz zabezpieczyć obrabiany materiał przed przemieszczaniem. Świder generuje wiórki i pył drzewny, dlatego zaleca się pracę w wentylovanym pomieszczeniu lub z zastosowaniem odpylacza. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy w miejscu wiercenia nie przebiegają przewody elektryczne lub rury.

Po zakończeniu pracy świder należy oczyścić z wiórów i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji.