

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-rozlupywania-drewna-45mm-3-elementy-22591-sthor-p-47290.html>

WIERTŁO DO ROZŁUPYWANIA DREWNA 45MM 3 ELEMENTY 22591 Sthor

Cena brutto	20,37 zł
Cena netto	16,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	22591
Kod producenta	22591
Kod EAN	5906083096440
Producent	Sthor

Opis produktu

Wiertło do rozłupywania drewna 45mm Sthor 22591

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do mechanicznego rozłupywania drewna przy użyciu wkrętarek i młotków udarowo-obrotowych. Zestaw zawiera trzy elementy: wiertło stożkowe oraz dwa typy uchwytów, co zapewnia kompatybilność z różnymi elektronarzędziami.

Średnica robocza 45 mm
Materiał Stal węglowa czerniona
Typ uchwytu SDS Plus / płaski
Model 22591

Charakterystyka wiertła do rozłupywania drewna

Średnica 45 mm

Średnica robocza 45 mm określa maksymalną szerokość szczeliny powstającej podczas rozłupywania. Wymiar ten sprawdza się przy drewnie kominkowym o średnicy do około 40 cm, umożliwiając efektywne dzielenie polan bez konieczności stosowania tradycyjnych klinów i siekier.

Stal węglowa czerniona

Stal węglowa czerniona to materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Proces czernowania tworzy warstwę ochronną przeciwko korozji, co wydłuża żywotność narzędzia podczas pracy w warunkach wilgotnych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Dwa typy uchwytów w zestawie

Uchwyt SDS Plus współpracuje z młotkami udarowo-obrotowymi, zapewniając szybki montaż bez użycia kluczy. Uchwyt z trzema powierzchniami płaskimi przeznaczony jest do wkrętarek i wiertarek ze standardowym uchwytem szczękowym, co zwiększa uniwersalność narzędzia.

Konstrukcja stożkowa

Kształt stożka z gwintem powoduje samoczynne wkręcanie się wiertła w drewno wzdłuż włókien, co prowadzi do kontrolowanego rozłupywania materiału. Konstrukcja ta wymaga mniejszej siły nacisku podczas pracy w porównaniu z tradycyjnymi metodami łupania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Sthor
Model	22591
Średnica robocza	45 mm
Materiał	Stal węglowa czerniona
Typ uchwytu 1	SDS Plus
Typ uchwytu 2	Trzyłasczyczny (hex)
Liczba elementów w zestawie	3
Zastosowanie	Rozłupywanie drewna wzdłuż włókien

Zastosowanie wiertła do drewna

- Rozłupywanie drewna kominkowego na mniejsze polana
- Przygotowanie drewna opałowego do suszenia
- Dzielenie pni i grubych gałęzi na części łatwiejsze w obróbce
- Prace stolarskie wymagające podziału drewna wzdłuż słoju
- Przygotowanie materiału do produkcji łupki i gontu
- Obróbka drewna w gospodarstwach rolnych i leśnych
- Szybkie łupanie drewna w warsztatach stolarskich
- Prace przy zagospodarowaniu pozyskanego drewna

Kompatybilność z elektronarzędziami

Przed użyciem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym elektronarzędziu. Uchwyt SDS Plus wymaga młotka udarowo-obrotowego z systemem SDS. Uchwyt trzyplaszczynowy pasuje do wkrętarek i wiertarek z uchwytem szczękowym o średnicy min. 10 mm. Zalecane są urządzenia o mocy min. 1000W dla efektywnej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wiertło należy prowadzić wzdłuż włókien drewna, unikając przechodzenia przez sęki większe niż 3 cm. Zalecana prędkość obrotowa to 300-600 obr/min dla młotków udarowych i 200-400 obr/min dla wkrętarek. Niższe obroty zapewniają lepszą kontrolę procesu rozłupywania i zmniejszają ryzyko zakleszczenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości drewna i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularnie kontrolować stan gwintu roboczego i warstwy czernionej. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie gwintu olejem maszynowym, co ułatwia wkręcanie się narzędzia w materiał.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas rozłupywania drewna należy stabilnie zamocować materiał i używać rękawic ochronnych. Unikać pracy z drewnem zawierającym elementy metalowe lub kamienie. W przypadku zakleszczenia wiertła nie należy wymuszać ruchu obrotowego – zaleca się zmianę kierunku obrotu lub delikatne wycofanie narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem do rozłupywania drewna przydatne mogą być: młotki udarowo-obrotowe SDS Plus o mocy min. 1000W, wkrętarki udarowe z uchwytem szczękowym, uchwyty przedłużające do pracy z długimi polanami, kliny rozłupujące jako uzupełnienie mechanicznego rozłupywania oraz zestawy wiertel do drewna o różnych średnicach.

...