

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-rozlupywania-drewna-32mm-3-elementy-22590-sthor-p-47289.html>

## WIERTŁO DO ROZŁUPYWANIA DREWNA 32MM 3 ELEMENTY 22590 Sthor

Cena brutto	<b>9,35 zł</b>
Cena netto	<b>7,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>22590</b>
Kod producenta	<b>22590</b>
Kod EAN	<b>5906083096433</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do Rozłupywania Drewna 32mm Sthor 22590

Wiertło do rozłupywania drewna opałowego o średnicy 32 mm z uchwytem SDS Plus. Zestaw zawiera trzy elementy: wiertło ze stali węglowej czernionej, uchwyt SDS Plus oraz uchwyt z trzema powierzchniami płaskimi, umożliwiający montaż w wiertarkach różnych typów.

Średnica wiertła 32 mm
Materiał Stal węglowa czerniona
Typ uchwyty SDS Plus
Model Sthor 22590

### Charakterystyka wiertła do rozłupywania drewna

#### Konstrukcja ze stali węglowej czernionej

Materiał zapewnia odporność na korozję oraz wytrzymałość mechaniczną podczas pracy z twardym drewnem. Czerniona powierzchnia zwiększa trwałość narzędzia i chroni przed utlenianiem w warunkach wilgotnych.

### Średnica 32 mm

Parametr określa wielkość otworu wiertła rozłupującego. Średnica 32 mm pozwala na efektywne rozłupywanie kłód o średnicy od 20 do 50 cm, tworząc punkt osłabienia ułatwiający dalsze łupanie drewna.

### Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz stabilne przenoszenie momentu obrotowego i siły udaru podczas pracy.

### Zestaw 3 elementów

Komplet zawiera wiertło rozłupujące, uchwyt SDS Plus oraz uchwyt z trzema powierzchniami płaskimi. Dodatkowy uchwyt umożliwia montaż wiertła w standardowych wiertarkach z uchwytem kluczowym, zwiększając uniwersalność zastosowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 22590
Marka	Sthor
Średnica wiertła	32 mm
Materiał wiertła	Stal węglowa czerniona
Typ uchwyty głównego	SDS Plus
Typ uchwyty dodatkowego	Trzy powierzchnie płaskie (hex)
Liczba elementów w zestawie	3
Zastosowanie	Rozłupywanie drewna opałowego

## Zastosowanie wiertła rozłupującego

- Przygotowanie drewna opałowego do kominka lub pieca
- Rozłupywanie kłód świeżo ściętych o średnicy do 50 cm
- Wstępne osłabianie drewna przed użyciem łuparki lub klina
- Prace w gospodarstwie domowym przy przygotowaniu zapasów opału
- Rozłupywanie twardych gatunków drewna (dąb, buk, grab)
- Zastosowanie w leśnictwie przy obróbce drewna pozyskanego
- Prace stolarskie wymagające kontrolowanego rozłupania elementów drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kompatybilność z narzędziami**

Uchwyt SDS Plus pasuje do wiertarek udarowych i młotów udarowych standardu SDS Plus. Uchwyt z trzema powierzchniami płaskimi montuje się w standardowych wiertarkach z uchwytem kluczowym o rozwarciu minimum 10 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy wiertarka posiada funkcję udaru – wiertło rozłupujące wymaga pracy w trybie wiertła z udarem dla skutecznego działania.

## **Zasady bezpiecznej pracy**

Podczas rozłupywania drewna należy zabezpieczyć kłodę przed przemieszczaniem się. Wiertło wprowadza się prostopadle do powierzchni drewna, unikając pracy pod kątem. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z żywicy i zabezpieczyć przed wilgocią, aby zapobiec korozji powierzchni czernionej.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem rozłupującym przydatne mogą być: wiertarka udarowa z funkcją udaru o mocy minimum 800W, kliny do rozłupywania drewna, rękawice robocze wzmocnione skórą, okulary ochronne oraz uchwyty do stabilizacji kłód podczas pracy.