

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-universalne-6mm-hex-21686-sthor-p-13559.html>

## WIERTŁO UNIWERSALNE 6MM HEX 21686 STHOR

Cena brutto	<b>0,94 zł</b>
Cena netto	<b>0,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>21686</b>
Kod producenta	<b>21686</b>
Kod EAN	<b>5906083025358</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Wiertło uniwersalne 6mm HEX 21686 STHOR

Wiertło uniwersalne z uchwytem sześciokątnym HEX 6mm (1/4"), przeznaczone do wiercenia w betonie, stali, drewnie, aluminium i ceramice. Wykonane z hartowanej stali z ostrzami z węgla wolframu.

Srednica 6 mm

Uchwyt HEX 6mm (1/4")

Twardość 90-92 HRC

Model 21686

### Charakterystyka wiertła uniwersalnego STHOR

#### Uchwyt sześciokątny HEX 6mm

Uchwyt typu HEX (1/4") zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarkami oraz kluczami udarowymi. Sześciokątny kształt eliminuje poślizg podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję wiercenia.

### Hartowana stal i węgiel wolframu

Korpus wykonany z hartowanej stali o twardości 90-92 HRC zapewnia odporność na zużycie mechaniczne. Ostrza z węgla wolframu umożliwiają wiercenie w twardych materiałach, takich jak beton, ceramika i stal nierdzewna.

### Wszechstronność materiałowa

Konstrukcja wiertła pozwala na pracę z różnymi materiałami bez konieczności wymiany narzędzia. Sprawdza się podczas wiercenia w betonie, stali nierdzewnej i kwasoodpornej, aluminium, ceramice oraz drewnie.

### Zastosowanie profesjonalne i hobbystyczne

Wiertło znajduje zastosowanie w pracach budowlanych, montażowych, instalacyjnych oraz warsztatowych. Średnica 6mm to uniwersalny rozmiar do typowych prac wiertniczych w różnych branżach.

## Specyfikacja techniczna

Model	21686
Marka	STHOR
Średnica wiertła	6 mm
Typ uchwytu	HEX 6mm (¼")
Materiał korpusu	Stal hartowana
Materiał ostrza	Węgiel wolframu
Twardość	90-92 HRC
Materiały do wiercenia	Beton, stal nierdzewna, aluminium, ceramika, drewno

## Zastosowanie wiertła uniwersalnego

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych
- Tworzenie otworów w płytkach ceramicznych i glazurze
- Wiercenie w profilach stalowych i aluminiowych
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe i łączniki
- Prace montażowe w drewnie - meble, konstrukcje
- Instalacje elektryczne - wiercenie pod puszki i przewody
- Instalacje hydrauliczne - przejścia rur przez różne materiały
- Prace warsztatowe wymagające wiercenia w różnych materiałach

### Kompatybilność narzędzi

Uchwyt HEX 6mm (¼") jest standardem w elektronarzędziach akumulatorowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane

---

urządzenie obsługuje uchwyty sześciokątne - większość wkrętarek i wiertel udarowych posiada taką funkcję. W przypadku wiertarek z uchwytem trzyszczekowym konieczny jest adapter HEX-SDS lub HEX na uchwyt wiertarski.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wiertło uniwersalne wymaga dostosowania parametrów pracy do rodzaju obrabianego materiału. W betonie zaleca się tryb udarowy z niższymi obrotami, podczas gdy w drewnie i aluminium stosuje się wyższe obroty bez udaru. Stal nierdzewna wymaga umiarkowanych obrotów i chłodzenia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i wiórów, a ostrze sprawdzić pod kątem uszkodzeń. Regularne czyszczenie uchwytu HEX zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogą powodować poślizg w uchwycie elektronarzędzia.

### **Przechowywanie**

Wiertła uniwersalne należy przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć uszkodzeń ostrza. Organizery lub kasetki na wiertła chronią przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi.