

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-hex-35mm-yt-47377-yato-p-25107.html>

## Dłuto hex 35mm YT-47377 YATO



Cena brutto	<b>21,30 zł</b>
Cena netto	<b>17,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47377</b>
Kod producenta	<b>YT-47377</b>
Kod EAN	<b>5906083062230</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto hex 35mm YT-47377 YATO

Dłuto sześciokątne do młotów wyburzeniowych, przeznaczone do ciężkich prac rozbiórkowych i skuwania materiałów budowlanych. Wykonane ze stali hartowanej z utwardzonym ostrzem roboczym.

Typ uchwytu HEX 35 mm

Długość całkowita 410 mm

Materiał Stal hartowana

Marka YATO

### Charakterystyka dłuta wyburzeniowego

#### Uchwyt sześciokątny HEX 35 mm

Sześciokątny profil uchwytu zapewnia pewne osadzenie w młocie wyburzeniowym i eliminuje obrót narzędzia podczas pracy. Średnica 35 mm to standard stosowany w profesjonalnych młotach pneumatycznych i elektrycznych dużej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – HEX 35 mm nie jest kompatybilny z uchwytami SDS-max czy HEX 28 mm.

## Stal hartowana z utwardzonym ostrzem

Korpus wykonano ze stali poddanej hartowaniu, co zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach udarowych. Ostrze robocze przechodzi dodatkowy proces utwardzania, dzięki czemu zachowuje geometrię podczas długotrwałej pracy z twardymi materiałami jak beton konstrukcyjny czy asfalt.

## Wymiary robocze 35 x 410 mm

Długość 410 mm zapewnia odpowiedni zakres pracy przy zachowaniu sztywności narzędzia. Średnica uchwyty 35 mm oznacza, że dłuto jest przeznaczone do młotów o masie udarowej od 15 kg wzwyż - urządzeń generujących energię udaru rzędu 40-80 J, stosowanych w profesjonalnych pracach rozbiórkowych.

## Zastosowanie w pracach wyburzeniowych

Konstrukcja dłuta umożliwia skuteczne kruszenie betonu, w tym betonu wysokowartościowego klasy B150 i wyższej, skuwanie płyt żelbetonowych oraz rozbiórki fundamentów. Profil ostrza pozwala na kontrolowane łamanie materiału wzdłuż linii skuwania, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47377
Producent	YATO
Typ uchwyty	HEX (sześciokątny)
Średnica uchwyty	35 mm
Długość całkowita	410 mm
Materiał korpusu	Stal hartowana
Obróbka ostrza	Utwardzane
Przeznaczenie	Młoty wyburzeniowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie dłuta hex 35 mm

- Rozbiórka fundamentów betonowych i żelbetonowych
- Skuwanie płyt betonowych i wylewów posadzkowych
- Kruszenie nawierzchni asfaltowych i betonowych
- Prace rozbiórkowe w betonach wysokowartościowych (B150+)
- Usuwanie warstw SMA (Stone Mastic Asphalt)
- Rozbiórka chodników i oporników betonowych
- Kucie bruzd i otworów w konstrukcjach murowych
- Demontaż elementów prefabrykowanych

---

## **Kompatybilność z młotami wyburzeniowymi**

Dłuto HEX 35 mm wymaga młota wyburzeniowego z uchwytem sześciokątnym o średnicy 35 mm. Nie pasuje do popularnych młotów z uchwytemi SDS-max (18 mm) ani HEX 28 mm. Producenci młotów pneumatycznych i elektrycznych o mocy powyżej 1500 W często stosują właśnie uchwyt HEX 35 mm. Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwyty w dokumentacji technicznej młota.

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Podczas pracy z młotem wyburzeniowym konieczne jest stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic antywibracyjnych, naszników lub zatyczek do uszu (poziom hałasu przekracza 100 dB), kasku ochronnego oraz obuwia z podnoskiem stalowym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny dłuta – pęknięcia korpusu lub wykruszenia ostrza dyskwalifikują narzędzie z użycia.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z dłutem hex 35 mm przydatne mogą być: młoty wyburzeniowe elektryczne i pneumatyczne z uchwytem HEX 35 mm, smary konserwacyjne do nasadek udarowych, zestawy dłut o różnych profilach (płaskie, spiczaste, łopatowe) oraz rękawice antywibracyjne i ochraniacze słuchu dla operatorów narzędzi pneumatycznych.