

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-plaskie-hex-28mmx400mm-geko-g40034-p-24505.html>

## Dłuto płaskie HEX-28mmx400mm GEKO G40034

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G40034</b>
Kod producenta	<b>G40034</b>
Kod EAN	<b>5901477159138</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto płaskie HEX-28mm x 400mm GEKO G40034

Dłuto płaskie z uchwytem sześciokątnym HEX-28mm przeznaczone do młotów wyburzeniowych i udarowych. Długość robocza 400 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach w betonie, murze i kamieniu.

Typ uchwytu HEX-28mm

Długość całkowita 400 mm

Typ końcówki Płaska

Model G40034

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt HEX-28mm

Sześciokątny system mocowania o przekroju 28 mm zapewnia kompatybilność z młotami wyburzeniowymi i udarowymi standardu SDS-max. Geometria HEX eliminuje obrót dłuta podczas pracy, zwiększając precyzję i bezpieczeństwo użytkownika.

### Długość robocza 400 mm

Całkowita długość narzędzia umożliwia pracę na głębokości oraz w miejscach o ograniczonym dostępie. Wymiar ten stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem podczas dłutowania.

### Płaska końcówka robocza

Szeroka, płaska krawędź tnąca przeznaczona do usuwania materiału na większej powierzchni. Geometria końcówki sprawdza się przy kuciu rowków, usuwaniu płytek ceramicznych oraz wyrównywaniu powierzchni betonowych.

### Stal narzędziowa

Materiał wykonania zapewnia odporność na obciążenia udarowe występujące podczas pracy młotem. Hartowana stal zachowuje ostrość krawędzi tnącej nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardych materiałach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40034
Typ narzędzia	Dłuto płaskie
System mocowania	HEX-28mm (sześciokątny)
Długość całkowita	400 mm
Kształt końcówki	Płaski
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, mur, kamień

## Zastosowanie

- Kucie rowków instalacyjnych w ścianach betonowych i murowanych
- Usuwanie warstw tynku i starych okładzin ceramicznych
- Wyrównywanie nierówności betonu po rozbiórce konstrukcji
- Wykuwanie otworów pod puszkę elektryczną i rozdzielnię
- Usuwanie zacieków betonowych i nadlewek z form
- Prace wyburzeniowe wymagające kontrolowanego usuwania materiału
- Przygotowanie podłoża pod nowe warstwy wykończeniowe
- Demontaż elementów betonowych i kamiennych

### Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt HEX-28mm jest standardem stosowanym w młotach wyburzeniowych o mocy powyżej 1500 W. Przed zakupem należy

---

sprawdzić typ uchwytu w młocie – system HEX-28mm nie jest kompatybilny z SDS-plus (10 mm) ani SDS-max (18 mm). Większość producentów oznacza kompatybilny typ uchwytu w specyfikacji technicznej elektronarzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie młota – luz lub niepełne zamocowanie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub urządzenia. Podczas dłutowania zaleca się stosowanie ochron osobistych: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz ochronników słuchu.

Płaska końcówka wymaga ustawienia pod odpowiednim kątem do obrabianej powierzchni – zazwyczaj 30-45 stopni dla optymalnej skuteczności. Zbyt prostopadłe ustawienie zwiększa opór i przyspiesza zużycie krawędzi tnącej.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Regularna kontrola stanu końcówki roboczej pozwala wykryć pęknięcia lub nadmierne zużycie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych.