

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-30x410-mm-hex-g40052-geko-p-33178.html>

## Dłuto 30x410 mm HEX G40052 GEKO

Cena brutto	<b>28,86 zł</b>
Cena netto	<b>23,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G40052</b>
Kod producenta	<b>G40052</b>
Kod EAN	<b>5901477163449</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto 30x410 mm HEX G40052 GEKO

Dłuto płaskie z chwytem HEX przeznaczone do młotów pneumatycznych i elektrycznych. Narzędzie do kucia, skuwania i usuwania betonu, cegły oraz innych materiałów budowlanych.

Szerokość ostrza 30 mm

Długość całkowita 410 mm

Typ chwytu HEX (sześciokątny)

Model G40052

### Charakterystyka techniczna

#### Chwytem HEX (sześciokątny)

Sześciokątny profil zapewnia pewne osadzenie w uchwycie młota i eliminuje obracanie się narzędzia podczas pracy. Ułatwia szybką wymianę dłuta bez użycia dodatkowych narzędzi. Kompatybilny z większością młotów pneumatycznych i elektrycznych wyposażonych w uchwyt HEX.

#### Szerokość ostrza 30 mm

Uniwersalny rozmiar ostrza umożliwiający precyzyjne skuwanie w wąskich miejscach oraz efektywne usuwanie większych

powierzchni materiału. Szerokość 30 mm pozwala na kontrolowane prowadzenie narzędzia przy jednoczesnej wydajności pracy.

### Długość robocza 410 mm

Całkowita długość 410 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracy na różnych poziomach oraz w trudno dostępnych miejscach. Długość ta pozwala na utrzymanie bezpiecznej odległości od skuwanego materiału i zapewnia ergonomiczną pozycję podczas użytkowania.

### Konstrukcja ze stali narzędziowej

Wykonanie ze stali narzędziowej gwarantuje odporność na intensywne obciążenia mechaniczne i ścieranie. Hartowana końcówka robocza zachowuje ostrość nawet przy długotrwałej pracy z twardymi materiałami, co wydłuża żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40052
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Dłuto płaskie
Szerokość ostrza	30 mm
Długość całkowita	410 mm
Typ chwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Młoty pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie

- Skuwanie betonu podczas prac rozbiórkowych i remontowych
- Usuwanie starych tynków i warstw wykończeniowych ze ścian
- Kucie rowków pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Wyrównywanie nierówności betonowych powierzchni
- Rozbijanie cegieł i elementów murowych
- Usuwanie fug i spoin w murach ceglanych i kamiennych
- Prace przy wyburzaniu ścianek działowych
- Przygotowanie powierzchni przed nakładaniem nowych warstw

### Sprawdzenie kompatybilności z młotem

Przed zakupem należy upewnić się, że młot posiada uchwyt typu HEX. Sprawdź w instrukcji urządzenia dopuszczalny zakres wymiarów narzędzi roboczych oraz maksymalną długość dłuta. Większość młotów pneumatycznych o masie 5-15 kg oraz młotów elektrycznych o mocy 1000-1700 W współpracuje z dłutami o długości do 450 mm.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie młota. Chwył HEX powinien być całkowicie wsunięty i zablokowany zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Podczas pracy należy utrzymywać odpowiedni kąt nachylenia dłuta względem obrabianej powierzchni, zwykle 30-60 stopni, co zapewnia optymalną efektywność skuwania.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z resztek materiału i kurzu. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu ostrza i w razie potrzeby jego ostrzenie na szlifierce. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowej. Unikaj przegrzewania narzędzia podczas długotrwałej pracy, co może prowadzić do utraty właściwości mechanicznych stali.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z młotem warto rozważyć zakup zestawu dłut o różnych kształtach: dłuta spiczastego do precyzyjnego kucia i rozbijania, dłuta łopatkowego do usuwania płytek oraz dłuta rowkowego do wykonywania bruzd. Uzupełnieniem wyposażenia mogą być także ochroniacze słuchu i okulary ochronne.