

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-75x400-mm-hex-g40053-geko-p-33179.html>

Dłuto 75x400 mm HEX G40053 GEKO

Cena brutto	37,48 zł
Cena netto	30,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40053
Kod producenta	G40053
Kod EAN	5901477163456
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto płaskie 75x400 mm HEX G40053 GEKO

Dłuto płaskie do młotów pneumatycznych i wyburzeniowych z chwytem sześciokątnym HEX. Przeznaczone do prac rozbiórkowych w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych.

Szerokość ostrza 75 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ uchwytu HEX (sześciokątny)

Model G40053

Charakterystyka techniczna

Uchwyt HEX (sześciokątny)

Chwył sześciokątny zapewnia pewne osadzenie w młocie i eliminuje obracanie się dłuta podczas pracy. Kompatybilny z większością młotów pneumatycznych i wyburzeniowych wyposażonych w uchwyt HEX.

Szerokość ostrza 75 mm

Szerokość 75 mm stanowi optymalny kompromis między siłą uderzenia a powierzchnią roboczą. Umożliwia efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Długość robocza 400 mm

Długość 400 mm zapewnia odpowiedni zasięg w głębokich otworach i wykopach, jednocześnie utrzymując sztywność konstrukcji niezbędną przy pracach wymagających dużej siły.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, co przekłada się na długą żywotność dłuta nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardych materiałach.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40053
Typ dłuta	Płaskie (szpicak płaski)
Szerokość ostrza	75 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Młoty pneumatyczne i wyburzeniowe z uchwytem HEX

Zastosowanie

- Kucie i rozbiórka ścian betonowych
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek
- Rozbiórka murów ceglanych i kamiennych
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie okładzin ceramicznych i tynków
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach
- Wykopy w utwardzonym gruncie
- Przebijanie otworów w ścianach konstrukcyjnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym młocie. Dłuto HEX pasuje wyłącznie do młotów z uchwytem

sześciokątnym. W przypadku młotów SDS-max lub SDS-plus wymagane są dłuta z odpowiednim typem chwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i upewnić się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie młota. Luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i urządzenia.

Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz ochraniaczy słuchu. Przy pracach w betonie wskazane jest używanie masek przeciwpyłowych.

Po zakończeniu pracy dłuto należy oczyścić z pozostałości materiału i zabezpieczyć przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie nadmiernego zużycia, które może obniżyć efektywność pracy.

W przypadku stępienia ostrza możliwe jest jego regeneracja przez ostrzenie, co wydłuża okres użytkowania narzędzia i obniża koszty eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z młotami pneumatycznymi warto rozważyć komplet dłut w różnych kształtach: szpiczaste do punktowego kucia, kanałowe do wykuvania rowków oraz łopatkowe o różnych szerokościach.