

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

Dłuto 30x410 mm HEX G40052 GEKO

Cena brutto	26,61 zł
Cena netto	21,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40052
Kod producenta	G40052
Kod EAN	5901477163449
Producent	Narzędzia GEKO

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

Chwył 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 dłuł o różnych kształtach: dłuł spiczastego do precyzyjnego kucia i rozbijania, dłuł łopatkowego do usuwania płytek oraz dłuł rowkowego do wykonywania bruzd. Uzupełnieniem wyposażenia mogą być także ochraniacze słuchu i okulary ochronne.