

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-przebijak-30mm-hex-g40051-geko-p-33177.html>

Dłuto-przebijak 30mm HEX G40051 GEKO

Cena brutto	26,86 zł
Cena netto	21,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40051
Kod producenta	G40051
Kod EAN	5901477163432
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto-przebijak 30mm HEX G40051 GEKO

Narzędzie robocze do młotów udarowych, przeznaczone do przebijania, cięcia i usuwania materiałów budowlanych. Trzon sześciokątny 30 mm zapewnia stabilne mocowanie w uchwycie młota.

Typ trzpienia HEX 30 mm

Producent GEKO

Model G40051

Zastosowanie Młoty udarowe

Charakterystyka

Trzpień sześciokątny 30 mm

Chwył HEX 30 mm to standard stosowany w młotach wyburzeniowych i ciężkich młotach udarowych. Sześciokątny profil eliminuje możliwość obracania się narzędzia w uchwycie podczas pracy, co zwiększa efektywność przekazywania energii udaru. Kompatybilny z urządzeniami marek takich jak Bosch, Makita, Hitachi i innych producentów stosujących ten standard.

Konstrukcja wzmocniona

Materiał użyty do produkcji został hartowany w celu zwiększenia odporności na obciążenia udarowe. Wzmocniona struktura redukuje

ryzyko odkształceń i pęknięć podczas intensywnej eksploatacji, co jest istotne przy pracy z twardymi materiałami takimi jak beton zbrojony czy kamień.

Funkcja przebijania i cięcia

Kształt ostrza umożliwia zarówno przebijanie otworów w ścianach i posadzkach, jak i cięcie materiałów w linii prostej. Geometria narzędzia została zaprojektowana tak, aby minimalizować opór materiału i ułatwiać usuwanie odłamków z miejsca pracy.

Zastosowanie uniwersalne

Narzędzie sprawdza się w pracach demontażowych, przy usuwaniu płytek ceramicznych, tynków, starych posadzek betonowych oraz przy tworzeniu bruzd instalacyjnych. Może być używane do prac zarówno w budownictwie, jak i podczas remontów.

Specyfikacja techniczna

Typ narzędzia	Dłuto-przebijak
Typ trzpienia	HEX 30 mm (sześciokątny)
Producent	GEKO
Model	G40051
Przeznaczenie	Młoty udarowe i wyburzeniowe z uchwytem HEX 30 mm

Zastosowanie

- Przebijanie otworów w ścianach betonowych i ceglanych
- Usuwanie starych tynków i warstw wykończeniowych
- Demontaż posadzek betonowych i wylewek
- Cięcie i kształtowanie materiałów kamiennych
- Tworzenie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu
- Prace rozbiórkowe w budownictwie
- Przygotowanie powierzchni pod nowe wykończenia

Kompatybilność z młotami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy młot udarowy posiada uchwytem HEX 30 mm. Standard ten jest stosowany głównie w młotach o większej mocy (powyżej 1500 W) oraz w młotach wyburzeniowych. Młoty mniejsze często wykorzystują uchwyty SDS-max lub SDS-plus, które nie są kompatybilne z tym narzędziem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że narzędzie jest prawidłowo zamocowane w uchwycie młota. Luz w mocowaniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i urządzenia. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów, rękawic i ochraniaczy słuchu.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Trzon można zabezpieczyć cienką warstwą smaru, aby zapobiec korozji podczas przechowywania. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych.

W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się okresową kontrolę stanu trzpienia. Zużycie powierzchni sześciokąta może prowadzić do poluzowania się narzędzia w uchwycie, co obniża efektywność pracy i zwiększa ryzyko uszkodzenia młota.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutem-przebijakiem warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: rękawic roboczych z wzmocnieniami, okularów ochronnych oraz środków do czyszczenia i konserwacji narzędzi udarowych.