

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-przebijak-hex-28mmx400mm-geko-g40033-p-24504.html>

Dłuto-przebijak HEX-28mmx400mm GEKO G40033

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40033
Kod producenta	G40033
Kod EAN	5901477159121
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto-przebijak HEX-28mm x 400mm GEKO G40033

Narzędzie do młotów wyburzeniowych przeznaczone do prac w betonie, kamieniu i asfalcie. Chwył sześciokątny HEX-28mm zapewnia stabilne mocowanie w uchwycie maszyny.

Typ chwytu HEX-28mm

Długość całkowita 400 mm

Materiał Stal hartowana

Model G40033

Charakterystyka techniczna

Chwył HEX-28mm

Sześciokątny chwyt o przekroju 28 mm to standard stosowany w średnich i ciężkich młotach wyburzeniowych. Geometria HEX eliminuje obrót narzędzia w uchwycie podczas pracy, zwiększając stabilność i bezpieczeństwo użytkownika. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym młotem.

Stal hartowana

Materiał poddany procesowi hartowania charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchniową przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Taka struktura zapewnia odporność na ścieranie w miejscu kontaktu z materiałem oraz zmniejsza ryzyko pęknięć przy uderzeniach.

Długość robocza 400 mm

Wymiar 400 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem. Umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach, rowkach fundamentowych czy przy ścianach, gdzie dostęp jest ograniczony. Zwiększona długość poprawia dźwignię przy przebijaniu grubszych warstw materiału.

Geometria przebijaka

Zakończenie w formie dłuta-przebijaka łączy funkcje punktowego przebijania i liniowego dłutowania. Sprawdza się zarówno przy inicjowaniu otworów, jak i przy kontrolowanym usuwaniu materiału na większej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40033
Typ narzędzia	Dłuto-przebijak
Typ chwytu	HEX-28mm (sześciokątny)
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Młoty wyburzeniowe z uchwytem HEX-28mm

Zastosowanie

- Przebijanie otworów w ścianach betonowych i murowanych
- Kucie rowków pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek
- Prace wyburzeniowe w konstrukcjach żelbetonowych
- Demontaż elementów kamiennych i betonowych
- Rozbijanie asfaltu przy pracach drogowych
- Wykonywanie przebić w fundamentach
- Usuwanie starych tynków i warstw wykończeniowych

Kompatybilność z młotami wyburzeniowymi

Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w młocie wyburzeniowym. Chwyt HEX-28mm występuje w maszynach o mocy od

około 1500W wzwyż, takich jak modele Bosch GSH 11 E, Makita HM1203C czy DeWalt D25899K. W młotach z innymi chwytami (SDS-max, SDS-plus, HEX-17mm) narzędzie nie będzie pasować.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie narzędzia w uchwycie młota — luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i maszyny. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów, rękawic oraz ochronników słuchu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z pyłu i resztek materiału. Regularnie należy kontrolować stan ostrza — nadmierne zużycie obniża efektywność i zwiększa obciążenie silnika młota. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni.

Przy intensywnym użytkowaniu w materiałach abrazyjnych (beton z kruszywem, kamień naturalny) czas eksploatacji narzędzia skraca się — jest to normalne zużycie eksploatacyjne. Hartowana stal zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy częstym użytkowaniu, jednak każde narzędzie ma ograniczoną żywotność.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne końcówki do młota wyburzeniowego: dłuta płaskie do usuwania płytek, szpikulce do punktowego kucia oraz łomy do podważania elementów. Wszystkie akcesoria powinny mieć zgodny typ chwytu HEX-28mm.