

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-przecinak-sds-max-50-x-600-mm-geko-g40057-p-67892.html>

Dłuto przecinak SDS MAX 50 x 600 mm GEKO G40057

Cena brutto	21,01 zł
Cena netto	17,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40057
Kod producenta	G40057
Kod EAN	5903418304850
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto przecinak SDS MAX 50 x 600 mm GEKO G40057

Dłuto łopatkowe (szerokie) z uchwytem SDS MAX przeznaczone do pracy z młotami wyburzeniowymi i młotowiertarkami klasy SDS MAX. Stalowe ostrze o szerokości 50 mm i długości 600 mm umożliwia skuteczne skuwanie i usuwanie materiałów budowlanych na dużych powierzchniach.

Typ mocowania SDS MAX

Szerokość ostrza 50 mm

Długość całkowita 600 mm

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka

Uchwyt SDS MAX

System SDS MAX to standard stosowany w ciężkich młotach wyburzeniowych i wydajnych młotowiertarkach. Trzonek z rowkami blokującymi zapewnia pewne osadzenie narzędzia i skuteczne przenoszenie energii udaru — bez ryzyka wysunięcia się dłuta podczas

pracy. Przed zakupem należy upewnić się, że używane urządzenie obsługuje uchwyt SDS MAX (nie SDS Plus).

Szerokość ostrza 50 mm

Ostrze o szerokości 50 mm klasyfikuje to narzędzie jako dłuto łopatkowe (szerokie). Pozwala ono na pracę na większej powierzchni w jednym przejściu w porównaniu do dłuł punktowych lub węższych przecinaków. Sprawdza się szczególnie przy skuwaniu płytek ceramicznych, usuwaniu tynków i posadzek, gdzie zależy na efektywności na dużej powierzchni.

Długość 600 mm

Długość 600 mm umożliwia sięgnięcie w trudno dostępne miejsca oraz zapewnia komfort pracy w pozycji stojącej przy pracach na poziomie podłogi. Dłuższe narzędzie pozwala też na lepsze prowadzenie dłuta wzdłuż powierzchni przy skuwaniu warstw poziomych.

Stal narzędziowa

Materiał wykonania — stal narzędziowa — charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do stali konstrukcyjnej. Przekłada się to na dłuższą żywotność ostrza przy intensywnej pracy z twardymi materiałami, takimi jak beton czy zaprawa cementowa.

Specyfikacja techniczna

Model	G40057
Typ dłuta	Szerokie / łopatkowe
System mocowania	SDS MAX
Szerokość ostrza	50 mm
Długość całkowita	600 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Prace remontowe, budowlane i wyburzeniowe

Zastosowanie

- Skuwanie płytek ceramicznych ze ścian i podłóg
- Usuwanie tynków cementowych i wapiennych
- Rozbijanie i usuwanie posadzek betonowych
- Odspajanie warstw zaprawy murarskiej
- Wyburzanie ścianek działowych z cegły lub bloczków

-
- Usuwanie starych powłok i warstw wyrównawczych
 - Prace rozbiórkowe przy remontach generalnych

Kompatybilność — jak sprawdzić

Dłuto G40057 współpracuje wyłącznie z urządzeniami wyposażonymi w uchwyt SDS MAX. System ten jest stosowany w ciężkich młotach wyburzeniowych i młotowiertarkach o mocy od około 1000 W wzwyż (np. klasy 5–11 J energii udaru). Nie jest kompatybilny z uchwytami SDS Plus, które są standardem w lżejszych młotowiertarkach. Informację o typie uchwytu można znaleźć w dokumentacji technicznej urządzenia lub na jego tabliczce znamionowej.