

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-40x250mm-geko-g40021-p-19290.html>

## Dłuto SDS Plus 40x250mm GEKO G40021

Cena brutto	<b>6,57 zł</b>
Cena netto	<b>5,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40021</b>
Kod producenta	<b>G40021</b>
Kod EAN	<b>5901477110962</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto SDS Plus 40x250mm GEKO G40021

Dłuto płaskie do młotów udarowych z uchwytem SDS Plus, przeznaczone do prac burzeniowych i wykończeniowych w betonie, cegle i tynku.

Szerokość robocza 40 mm
Długość całkowita 250 mm
Typ uchwyty SDS Plus
Model G40021

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS Plus

Uchwyt SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten jest kompatybilny z młotami udarowymi o mocy do 5 kg, gdzie średnica chwytu wynosi 10 mm. Mechanizm blokowania zapobiega wypadnięciu dłuta podczas pracy.

#### Szerokość robocza 40 mm

Szerokość ostrza 40 mm stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą nad narzędziem. Taka szerokość sprawdza się przy usuwaniu większych powierzchni materiału, jednocześnie pozwalając na pracę w ograniczonych przestrzeniach, np. przy wykuwaniu bruzd instalacyjnych.

### Długość całkowita 250 mm

Długość 250 mm to wymiar uniwersalny dla prac standardowych. Zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu dobrej kontroli nad narzędziem. Część robocza ma około 170-180 mm, co pozwala na pracę w zagłębieniach i przy krawędziach.

### Konstrukcja stalowa

Dłuto wykonane ze stali narzędziowej hartowanej zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne występujące podczas prac burzeniowych. Hartowanie zwiększa twardość ostrza, ograniczając jego otępienie się przy kontakcie z betonem i cegłą.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40021
Producent	GEKO
Typ dłuta	Płaskie
Szerokość ostrza	40 mm
Długość całkowita	250 mm
System mocowania	SDS Plus
Średnica chwytu	10 mm (standard SDS Plus)
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Kompatybilność	Młoty udarowe SDS Plus do 5 kg

## Zastosowanie

- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu ze ścian i podłóg
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Skuwanie tynków i warstw wyrównawczych
- Usuwanie nadmiaru betonu i zaprawy z powierzchni
- Przygotowanie powierzchni pod izolacje i warstwy wykończeniowe
- Prace demontażowe przy wyburzaniu ścianek działowych
- Czyszczenie spoin w murze przed fugowaniem
- Usuwanie starych powłok i warstw podkładowych

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem sprawdź typ uchwytu w młocie udarowym. System SDS Plus to standard w urządzeniach o mocy do około 1200 W i masie do 5 kg. Młoty o większej mocy zazwyczaj wymagają uchwytu SDS Max. Informacja o typie uchwytu znajduje się w instrukcji obsługi młota lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie dłuta w uchwycie poprzez pociągnięcie narzędzia. Luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno dłuta, jak i młota. Podczas pracy zaleca się stosowanie ochron osobistych: okularów, rękawic i ochronników słuchu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić dłuto z pyłu i resztek materiału. Regularnie należy sprawdzać stan ostrza – nadmierne otępienie zmniejsza wydajność i zwiększa obciążenie silnika młota. Chwytu SDS Plus nie należy smarować – system ten jest zaprojektowany do pracy na sucho.

Przechowywanie dłuta w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją. W przypadku intensywnej pracy zaleca się posiadanie zestawu dłut o różnych szerokościach, co pozwala dobrać narzędzie do charakteru zadania i ogranicza zużycie pojedynczego egzemplarza.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac burzeniowych warto rozważyć także dłuta o innych szerokościach (20 mm, 30 mm, 50 mm) oraz dłuta punktowe do precyzyjnego wykuwania. Przydatne mogą być również łopatkę SDS Plus do większych powierzchni oraz przecinaki do cięcia płytek i kamienia.