

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-20350mm-geko-g40012-p-19281.html>

## Dłuto SDS Plus 20/350mm GEKO G40012



Cena brutto	<b>8,56 zł</b>
Cena netto	<b>6,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40012</b>
Kod producenta	<b>G40012</b>
Kod EAN	<b>5901477110894</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto SDS Plus 20/350mm GEKO G40012

Dłuto płaskie z uchwytem SDS Plus przeznaczone do młotów udarowych. Narzędzie do prac rozbiórkowych, kucia betonu, usuwania tynków i płytek ceramicznych.

Szerokość robocza 20 mm

Długość całkowita 350 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Model G40012

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS Plus

Uchwyt SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten stosowany jest w młotach udarowych o mocy do 5 kg, co czyni dłuto kompatybilnym z większością sprzętu budowlanego tej klasy. Mechanizm blokujący zapobiega wypadnięciu narzędzia podczas pracy.

#### Wymiary robocze 20 × 350 mm

Szerokość 20 mm umożliwia precyzyjne prace przy usuwaniu fug, skuwaniu wąskich pasów materiału lub dławieniu rowków. Długość 350 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem, co ma znaczenie przy pracy na większych powierzchniach.

### Konstrukcja z hartowanej stali

Materiał wykonania oraz proces hartowania wpływają na odporność dłuta na ścieranie i deformacje podczas pracy z twardymi materiałami. Właściwa obróbka cieplna zapewnia równowagę między twardością ostrza a elastycznością trzpienia.

### Geometria ostrza płaskiego

Płaska krawędź robocza umożliwia równomierne przenoszenie siły uderzenia na materiał. Taki kształt sprawdza się przy pracach wymagających usuwania warstw materiału na większej powierzchni lub podczas kontrolowanego skuwania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40012
Typ dłuta	Płaskie
Szerokość ostrza	20 mm
Długość całkowita	350 mm
System mocowania	SDS Plus
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Młoty udarowe SDS Plus

## Zastosowanie

- Skuwanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych ze ścian betonowych i murowanych
- Usuwanie starych okładzin ceramicznych z podłóg i ścian
- Kucie rowków instalacyjnych w murze i betonie komórkowym
- Usuwanie fug cementowych i klejów montażowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych
- Prace rozbiórkowe przy demontażu elementów budowlanych
- Usuwanie warstw wylewek betonowych
- Czyszczenie powierzchni z pozostałości zapraw i mas budowlanych

## Kompatybilność ze sprzętem

### Sprawdzanie zgodności z młotem udarowym

---

Dłuto współpracuje z młotami wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w specyfikacji posiadanego narzędzia. System SDS Plus różni się od SDS Max (stosowanego w cięższych młotach) średnicą trzpienia i sposobem blokowania. Nie należy stosować adapterów między różnymi systemami mocowania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie — trzpień powinien być całkowicie wsunięty do momentu zablokowania. Podczas pracy narzędzie należy trzymać pod odpowiednim kątem do obrabianej powierzchni, zazwyczaj 60-90 stopni w zależności od rodzaju materiału.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić dłuto z pyłu i resztek materiału. Trzpień SDS Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego, co ułatwia montaż i zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych.

Tępienie ostrza jest naturalnym procesem — w zależności od intensywności użytkowania i twardości materiału może wymagać regeneracji lub wymiany narzędzia. Pęknięcia lub deformacje trzpienia dyskwalifikują dłuto z dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Do pracy z dłutem warto rozważyć: rękawice ochronne odporne na wibracje, okulary ochronne, młotek udarowy SDS Plus o mocy dopasowanej do zakresu prac, zestaw dłut o różnych szerokościach roboczych oraz środki do ochrony dróg oddechowych przy pracy w zapyłonych pomieszczeniach.