

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pobijak-do-gwozdzi-i-uziomow-sds-plus-g40055-geko-p-63983.html>

## Pobijak do gwoździ i uziomów SDS Plus G40055 GEKO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>12,22 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>9,93 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G40055</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G40055</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477199523</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Pobijak do gwoździ i uziomów SDS Plus G40055 GEKO

Pobijak G40055 to akcesoria przeznaczone do młotów udarowych i młotowiertarek wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Narzędzie umożliwia wbijanie gwoździ konstrukcyjnych, bolców oraz uziomów bez konieczności ręcznego uderzania, przenosząc energię udaru bezpośrednio na osadzany element.

Typ mocowania SDS Plus

Materiał Stal narzędziowa

Zastosowanie Gwoździe, bolce, uziomy

Model G40055

### Charakterystyka produktu

#### Uchwyt SDS Plus

Standard SDS Plus zapewnia szybkie osadzenie i zwolnienie narzędzia bez użycia klucza. Pobijak jest kompatybilny z większością młotów udarowych i młotowiertarek dostępnych na rynku — wystarczy sprawdzić, czy urządzenie posiada uchwyt SDS Plus.

### Stalowa konstrukcja narzędziowa

Korpus wykonany ze stali narzędziowej charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem dynamicznym. Materiał ten jest standardowo stosowany w akcesoriach narażonych na cykliczne uderzenia.

### Wyprofilowana końcówka robocza

Geometria końcówki jest zaprojektowana tak, aby energia uderu była przekazywana osiowo na wbijany element. Ogranicza to ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia z головки gwoźdźcia lub bolca podczas pracy.

### Praca z napędem maszynowym

Zastosowanie pobijaka w połączeniu z młotem udarowym znacząco przyspiesza osadzanie elementów w porównaniu z ręcznym wbijaniem. Ma to szczególne znaczenie przy powtarzalnych czynnościach montażowych oraz przy wbijaniu uziomów w twardy grunt.

## Specyfikacja techniczna

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| Model         | G40055                            |
| Producent     | GEKO                              |
| Typ mocowania | SDS Plus                          |
| Materiał      | Stal narzędziowa                  |
| Zastosowanie  | Wbijanie gwoździ, bolców, uziomów |
| Kolor         | Stalowy / srebrny                 |

### Kompatybilność — jak sprawdzić

Pobijak pasuje do urządzeń z uchwytem SDS Plus. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie uchwyty w instrukcji obsługi młota lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Standard SDS Plus różni się od SDS Max — oba typy nie są ze sobą wymienne.

## Zastosowania

- Wbijanie gwoździ konstrukcyjnych w drewno i materiały budowlane
- Osadzanie bolców i kotew rozporowych

- 
- Wbijanie uziomów instalacji odgromowych i elektrycznych
  - Prace montażowe na budowie i w warsztacie
  - Instalacje elektryczne wymagające uziemienia
  - Prace przy szalunkach i konstrukcjach drewnianych
  - Powtarzalne czynności wbijania w produkcji i prefabrykacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed zamocowaniem pobijaka w uchwycie SDS Plus należy upewnić się, że trzpień jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Po każdym użyciu warto oczyścić trzpień z pyłu i resztek materiału, co zapobiega zacieraniu się mechanizmu uchwytu. Powierzchnię roboczą końcówki należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia — widoczne odkształcenia lub pęknięcia są sygnałem do wymiany narzędzia. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od czynników powodujących korozję.

### Produkty powiązane

Do użytku z pobijarem G40055 niezbędny jest młot udarowy lub młotowiertarka z uchwytem SDS Plus. Uzupełnieniem zestawu mogą być uziony do instalacji uziemiających, gwoździe konstrukcyjne oraz środki do konserwacji narzędzi i uchwytów SDS.