

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-przecinak-sds-max-110410mm-g40049-geko-p-63905.html>

Dłuto - przecinak SDS Max 110/410mm G40049 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 96,33 zł |
| Cena netto | 78,32 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G40049 |
| Kod producenta | G40049 |
| Kod EAN | 5901477199189 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Dłuto przecinak SDS Max 110/410 mm – Geko G40049

Dłuto przecinak w standardzie mocowania SDS Max, przeznaczone do intensywnych prac wyburzeniowych i rozkuwania twardych podłoży. Wykonane ze stali stopowej 40CR hartowanej do twardości 50 HRC, zapewniającej odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne podczas długotrwałej eksploatacji.

Długość całkowita 410 mm

Szerokość ostrza 110 mm

Mocowanie SDS Max

Twardość 50 HRC

Charakterystyka narzędzia

Stal stopowa 40CR, 50 HRC

Gatunek 40CR to stal chromowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Hartowanie do 50 HRC zapewnia twardość ostrza wystarczającą do pracy w betonie i asfalcie przy jednoczesnym zachowaniu odporności na pękanie pod obciążeniami udarowymi.

Mocowanie SDS Max

Standard SDS Max (znany również jako TE-Y) stosowany jest w młotach wyburzeniowych klasy profesjonalnej o masie od ok. 5 kg wzwyż. Trzpień z trzema rowkami blokującymi zapewnia pewne osadzenie i skuteczne przenoszenie energii uderzenia bez luzów.

Szerokość ostrza 110 mm

Szerokie ostrze o przekroju płaskim umożliwia skuwanie dużych powierzchni w jednym przejściu — glazury, wylewek, zaprawy czy asfaltu. Szerokość 110 mm pozwala na efektywną pracę przy demontażu okładzin i wyrównywaniu podłoży.

Długość 410 mm i walizka transportowa

Całkowita długość 410 mm zapewnia odpowiedni wysięg przy pracy w głębszych brzdach i narożnikach. Narzędzie dostarczane jest w walizce transportowej chroniącej ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przechowywania i transportu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Model | G40049 |
| Typ | Dłuto przecinak |
| Rodzaj mocowania | SDS Max |
| Długość całkowita | 410 mm |
| Szerokość części roboczej | 110 mm |
| Materiał | Stal stopowa 40CR |
| Twardość | 50 HRC |

Zastosowanie

- Skuwanie płytek ceramicznych i glazury
- Rozkuwanie betonu i żelbetu
- Usuwanie wylewek i jastrychów
- Skuwanie zaprawy murarskiej i tynków
- Cięcie i łamanie asfaltu
- Demontaż cegieł i bloczków
- Wyrównywanie i korygowanie powierzchni betonowych
- Prace wyburzeniowe w budownictwie

Kompatybilność z młotami udarowymi

Dłuto w standardzie SDS Max współpracuje z młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Max, produkowanymi przez Bosch, Makita, Hilti, Metabo, Milwaukee i innych producentów. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji młota, czy obsługuje on standard SDS Max — nie jest on kompatybilny z uchwytami SDS Plus stosowanymi w mniejszych młotach udarowych.