

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-sds-plus-40350mm-geko-g40014-p-19283.html>

Dłuto SDS Plus 40/350mm GEKO G40014

Cena brutto	8,26 zł
Cena netto	6,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40014
Kod producenta	G40014
Kod EAN	5901477110900
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto płaskie SDS Plus 40/350mm GEKO G40014

Dłuto płaskie do młotów udarowych z uchwytem SDS Plus, przeznaczone do prac wyburzeniowych, usuwania okładzin i kucia materiałów budowlanych. Stal hartowana zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Typ uchwyty SDS Plus

Szerokość robocza 40 mm

Długość całkowita 350 mm

Materiał Stal hartowana

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS Plus

Standardowy uchwyt stosowany w młotach o mocy do 5 kg. Wymiana narzędzia następuje bez użycia kluczy - wystarczy wcisnąć pierścień blokujący. Kompatybilny z większością młotów udarowych marek Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee i innych.

Szerokość robocza 40 mm

Ostrze o szerokości 40 mm umożliwia efektywną pracę na większych powierzchniach przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Optymalne wymiary do usuwania płytek ceramicznych, tynków i warstw izolacyjnych.

Długość 350 mm

Całkowita długość 350 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach wyburzeniowych i wystarczającą dźwignię do efektywnego przenoszenia siły uderzenia. Kompromis między manewrowością a wydajnością pracy.

Stal hartowana

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Minimalizuje to ryzyko pęknięć przy obciążeniach uderzeniowych i zapewnia długą żywotność ostrza nawet przy pracy z betonem i cegłą klinkierową.

Specyfikacja techniczna

Model	G40014
Typ dłuta	Płaskie
System mocowania	SDS Plus
Szerokość ostrza	40 mm
Długość całkowita	350 mm
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Prace wyburzeniowe, kucie, usuwanie okładzin

Zastosowanie

- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu ze ścian i podłóg
- Skuwanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych
- Usuwanie starych warstw kleju i mas wyrównujących
- Wyburzanie cienkich ścianek działowych z betonu komórkowego
- Kucie bruzd w ścianach pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie izolacji bitumicznych i powłok hydroizolacyjnych
- Oczyszczanie powierzchni betonowych przed naprawami
- Demontaż elementów ceramicznych i kamiennych

Sprawdzanie kompatybilności

System SDS Plus to standard dla młotów udarowych o wadze do 5 kg. Aby sprawdzić zgodność z posiadanym narzędziem, należy zweryfikować typ uchwytu w instrukcji obsługi młota. Uchwyt SDS Plus ma średnicę 10 mm i cztery rowki mocujące. Nie należy mylić z systemem SDS Max (18 mm), stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta w uchwycie – narzędzie powinno być zablokowane, ale zachować możliwość obrotu wokół osi. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów, rękawic i ochraniaczy słuchu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić dłuto z pyłu i resztek materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia – szczyrby i nadmierne stępienie mogą obniżyć efektywność pracy i zwiększyć obciążenie silnika młota.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wyburzeniowych warto rozważyć zestaw dłut w różnych szerokościach (20 mm, 25 mm, 40 mm) oraz dłuto szpicaste do punktowego kucia. Uzupełnieniem mogą być wiertła udarowe SDS Plus do wykonywania otworów montażowych oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni.