

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-wygiete-sds-plus-75165mm-50-p-48172.html>

Dłuto wygięte SDS Plus 75/165mm (50)

Cena brutto	17,49 zł
Cena netto	14,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40061
Kod producenta	G40061
Kod EAN	5901477185106
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dłuto wygięte SDS Plus 75/165mm

Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych i wykończeniowych w budownictwie. Wygięta geometria ostrza pod kątem 15° umożliwia skuteczne usuwanie tynków i płytek ceramicznych z powierzchni pionowych i poziomych.

Uchwyt SDS Plus

Szerokość ostrza 75 mm

Długość całkowita 165 mm

Kąt wygięcia 15°

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Plus

System mocowania zapewniający szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus – najpopularniejszy standard w narzędziach do betonu i kamienia.

Wygięcie 15°

Kąt pochylenia ostrza ułatwia pracę przy powierzchniach płaskich, umożliwiając wprowadzenie narzędzia pod warstwę tynku lub

płytek. Zwiększa dźwignię i redukuje wysiłek potrzebny do oddzielenia materiału od podłoża.

Szerokość 75 mm

Ostrze o tej szerokości stanowi kompromis między wydajnością a precyzją. Pozwala na szybkie usuwanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem, szczególnie przy pracy wokół instalacji lub narożników.

Stal wysokogatunkowa

Materiał ostrza zapewnia odporność na uderzenia i zginanie podczas pracy z twardymi materiałami jak beton czy ceramika. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia występujące przy intensywnym użytkowaniu w trybie udarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G40061
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal wysokogatunkowa
Szerokość ostrza	75 mm
Długość całkowita	165 mm
Kąt wygięcia	15°
Waga	270 g

Zastosowanie

- Usuwanie starych tynków cementowo-wapiennych z betonu i cegły
- Demontaż płytek ceramicznych i gresu z podłóg i ścian
- Oczyszczanie powierzchni betonowych przed nałożeniem nowych warstw wykończeniowych
- Usuwanie kleju po płytkach i wyrównanie podłoża
- Wygładzanie i czyszczenie krawędzi betonowych
- Rozbiórka lekkich ścianek działowych i elementów betonowych
- Prace przygotowawcze przed montażem instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Kucie bruzd w tynku pod przewody

Kompatybilność z narzędziami

Dłuto współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi posiadającymi uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w elektronarzędziu – SDS Plus to najczęściej spotykany standard w urządzeniach o mocy do 5 kg. Nie pasuje do uchwytów SDS Max (stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych) ani do standardowych uchwytów wiertarskich.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że dłuto jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie potwierdzające zablokowanie. Podczas pracy narzędzie należy trzymać pod odpowiednim kątem do powierzchni, wykorzystując geometrię wygięcia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z resztek materiału i sprawdzić stan krawędzi roboczych. Regularne usuwanie nagromadzonego pyłu z rowków uchwytu SDS Plus zapobiega problemom z mocowaniem. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę stopnia zużycia ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć zestaw dłut o różnych szerokościach (40 mm, 75 mm, 100 mm) oraz dłuto płaskie do precyzyjnych prac wykończeniowych. Do usuwania twardych materiałów przydatne mogą być dłuta spiczaste SDS Plus.