

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobak-zdzierak-wzmocniony-do-posadzek-300x150-g66062-geko-p-44215.html>

Skrobak - zdzierak wzmocniony do posadzek 300x150 G66062 GEKO

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66062
Kod producenta	G66062
Kod EAN	5901477175312
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Skrobak wzmocniony do posadzek 300x150 mm GEKO G66062

Narzędzie do mechanicznego usuwania trwałych powłok i materiałów z twardych powierzchni podłogowych. Masywna stalowa konstrukcja z hartowanym ostrzem zapewnia skuteczność pracy przy zdzieraniu starych wykładzin, papy czy innych uporczywych warstw.

Szerokość robocza 300 mm

Wysokość ostrza 150 mm

Materiał ostrza **Stal hartowana**

Średnica uchwyty 37 mm

Charakterystyka techniczna

Hartowane ostrze 300 mm

Szerokość robocza 300 mm umożliwia efektywne usuwanie materiałów na dużych powierzchniach. Proces hartowania zwiększa twardość stali i odporność na ścieranie, co przedłuża żywotność ostrza podczas intensywnej pracy z trudnymi powłokami.

Masywna konstrukcja stalowa

Uchwyt i mocowanie ostrza wykonane ze stali zapewniają sztywność całej konstrukcji. Umożliwia to przenoszenie dużych sił podczas pracy bez odkształceń, co jest istotne przy usuwaniu mocno przylegających materiałów.

Głębokie osadzenie trzonka

Wewnętrzna średnica uchwytu 37 mm odpowiada standardowym drewnianym trzonkom. Głębokie osadzenie zwiększa powierzchnię kontaktu i stabilność połączenia, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i skuteczność przenoszenia siły.

Dodatkowy otwór montażowy

Otwór pod gwóźdź lub śrubę pozwala na trwałe zabezpieczenie połączenia skrobaka z trzonkiem. Zapobiega to rozłączeniu podczas intensywnej pracy, szczególnie przy wykonywaniu ruchów dźwigniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G66062
Producent	GEKO
Szerokość robocza	300 mm
Wysokość ostrza	150 mm
Materiał ostrza	Stal hartowana
Materiał uchwytu	Stal
Wewnętrzna średnica uchwytu	37 mm
Typ mocowania trzonka	Tulejowe z otworem pod gwóźdź

Zastosowanie

- Usuwanie starych wykładzin podłogowych z betonu i wylewek
- Zdzieranie warstw papy z powierzchni płaskich dachów i tarasów
- Usuwanie resztek klejów i mas uszczelniających
- Czyszczenie posadzek przemysłowych z powłok epoksydowych
- Usuwanie starych warstw farb i lakierów z podłóg drewnianych
- Zdzieranie zaschniętych mas szpachlowych i wyrównujących
- Przygotowanie powierzchni przed układaniem nowych powłok
- Prace remontowe i rozbiórkowe w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Dobierz drewniany trzonek o średnicy zewnętrznej 37 mm. Nasadź skrobak na trzonek do oporu, a następnie zabezpiecz połączenie gwoździem lub śrubą przez otwór montażowy. Długość trzonka dostosuj do rodzaju pracy – dłuższy (120-150 cm) do pracy w pozycji stojącej, krótszy (80-100 cm) do większej kontroli przy trudnych fragmentach.

Technika pracy

Ustawiaj ostrze pod kątem 20-30 stopni do powierzchni. Przy usuwaniu miękkich materiałów stosuj równomierne ciągnięcie, przy twardych powłokach stosuj krótkie, silne pchnięcia. Regularnie kontroluj stan ostrza – w razie potrzeby można je naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z resztek materiałów. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Okresowo sprawdzaj stan połączenia z trzonkiem i dokręcaj lub wymieniaj elementy mocujące w razie potrzeby.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: drewniany trzonek 37 mm w odpowiedniej długości, rękawice robocze wzmocnione, ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej, worki na odpady budowlane.