

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-zdzierak-plaski-do-metalu-200mm-g40074-geko-p-44127.html>

Pilnik – zdzierak płaski do metalu 200mm G40074 GEKO

Cena brutto	6,12 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40074
Kod producenta	G40074
Kod EAN	5901477176302
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pilnik – zdzierak płaski do metalu 200mm G40074 GEKO

Zdzierak płaski to pilnik o grubszym uzębieniu, przeznaczony do usuwania większych warstw materiału z powierzchni metalowych. Długość 200 mm zapewnia efektywną pracę przy średniej wielkości elementach, a dwukompozytowy uchwyt poprawia kontrolę podczas intensywnego piłowania.

Długość robocza 200 mm
Typ Płaski
Materiał Stal węglowa
Uchwyt Dwukompozytowy

Charakterystyka

Stal węglowa z obróbką cieplną

Materiał poddany hartowaniu zachowuje ostrość uzębienia podczas długotrwałej pracy. Obróbka cieplna zwiększa twardość powierzchni roboczej, co przekłada się na mniejsze zużycie i dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Profil płaski z zdzierakiem

Grubsze uzębienie typu zdzierak usuwa materiał szybciej niż standardowe pilniki, co sprawdza się przy wstępnej obróbce i usuwaniu rdzy, farby czy zadziorów. Płaska konstrukcja umożliwia pracę na dużych, równych powierzchniach.

Dwukompozytowy uchwyt

Połączenie twardego tworzywa z miękką powłoką antypoślizgową poprawia chwyt podczas pracy wymagającej siły. Ergonomiczny kształt redukuje napięcie w dłoni przy długotrwałym piłowaniu i minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

Długość 200 mm

Rozmiar zapewniający kompromis między zasięgiem a kontrolą. Wystarczający do efektywnej pracy przy średniej wielkości elementach, jednocześnie wygodny w obsłudze w ograniczonych przestrzeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G40074
Producent	GEKO
Typ pilnika	Zdzierak płaski
Długość robocza	200 mm
Materiał wykonania	Stal węglowa
Obróbka	Hartowanie cieplne
Typ uchwytu	Ergonomiczny, dwukompozytowy
Przeznaczenie	Metal

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Wstępne wyrównywanie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu
- Czyszczenie elementów stalowych z nalotu i zabrudzeń mechanicznych
- Usuwanie starej farby lub powłok ochronnych z metalu
- Obróbka wstępna krawędzi przed szlifowaniem lub polerkowaniem
- Przygotowanie powierzchni pod lutowanie lub klejenie
- Wyrównywanie drobnych nierówności na płaskich elementach

Technika użytkowania

Pilnik zdzierak pracuje tylko w jednym kierunku – podczas ruchu do przodu. Podczas cofania należy oderwać narzędzie od obrabianej powierzchni, aby uniknąć szybkiego stępienia uzębienia. Regularne czyszczenie powierzchni roboczej szczotką drucianą usuwa

nagromadzony materiał i utrzymuje efektywność piłowania.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pilnik z wiórów i pyłu metalowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Unikać kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami, które mogą osłabić strukturę stali.