

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	7,15 zł
Cena netto	5,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.