

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-ciecia-papy-230mm-g81208-geko-p-34100.html>

Nóż do cięcia papy 230mm G81208 GEKO

Cena brutto	12,32 zł
Cena netto	10,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81208
Kod producenta	G81208
Kod EAN	5901477169083
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nóż do cięcia papy 230 mm GEKO G81208

Specjalistyczne narzędzie do cięcia materiałów hydroizolacyjnych i wykładzin podłogowych. Wyposażone w sierpowate ostrze ze stali nierdzewnej 2Cr13, które umożliwia precyzyjne przecinanie grubych warstw papy, bitumicznych membran oraz elastycznych materiałów wykończeniowych.

Długość całkowita 230 mm

Długość ostrza 90 mm

Materiał ostrza Stal 2Cr13

Model G81208

Charakterystyka techniczna

Sierpowate ostrze 90 mm

Zakrzywiony kształt ostrza zapewnia efekt dźwigni podczas cięcia, co zmniejsza potrzebną siłę nacisku. Geometria ostrza została zaprojektowana do przecinania wielowarstwowych materiałów bez rozwarstwiania struktur bitumicznych.

Stal nierdzewna 2Cr13

Stop chromowo-stalowy o zawartości 13% chromu charakteryzuje się odpornością na korozję i utrzymaniem ostrości krawędzi tnącej. Twardość stali 2Cr13 (ok. 52-55 HRC po hartowaniu) gwarantuje trwałość przy pracy z materiałami ściernymi.

Ergonomiczna rękojeść

Wyprofilowana konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt podczas wywierania siły. Kształt rękojeści rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, co zmniejsza zmęczenie przy dłuższych pracach.

Długość robocza 230 mm

Całkowita długość narzędzia pozwala na wykonywanie cięć z bezpiecznej odległości od powierzchni roboczej. Proporcje ostrza do rękojeści zapewniają odpowiednią dźwignię i kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81208
Długość całkowita	230 mm
Długość ostrza	90 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna 2Cr13
Kształt ostrza	Sierpowaty
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ rękojeści	Wyprofilowana, ergonomiczna

Zastosowanie

- Cięcie papy termozgrzewalnej i podkładowej podczas prac dekarских
- Przycinanie membran hydroizolacyjnych EPDM i PVC
- Cięcie wykładzin PCV, linoleum i wykładzin gumowych
- Obróbka materiałów bitumicznych przy izolacji fundamentów
- Przycinanie pasów papy przy łączeniu zakładkowym
- Cięcie mat izolacyjnych z wełny mineralnej z powłoką bitumiczną
- Obróbka taśm uszczelniających i pasów hydroizolacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas cięcia należy prowadzić nóż ruchem ciągnącym, wykorzystując zakrzywienie ostrza. Przy grubych warstwach papy zaleca się wielokrotne przecięcie tego samego miejsca, stopniowo pogłębiając nacięcie. Narzędzie przeznaczone jest do cięcia materiałów miękkich i półsztywnych – unikać kontaktu z powierzchniami twardymi i metalowymi.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pozostałości bitumu za pomocą rozpuszczalnika lub benzyny ekstrakcyjnej. Stal 2Cr13, mimo odporności na korozję, wymaga okresowego nasmarowania olejem narzędziowym, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych warunkach. Ostrość można przywrócić za pomocą osetki ceramicznej lub kamienia Arkansas, zachowując oryginalny kąt fazowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac dekarskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o nóż hakowy do cięcia pasów papy, szpachlę do nakładania mas bitumicznych oraz pędzel do gruntowania podłoży. Przy pracy z wykładzinami przydatna będzie również liniał stalowy o długości min. 1000 mm.