

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyczki-universalne-140mm-12144-p-48130.html>



Nożyczki uniwersalne 140mm (12/144)

Cena brutto	3,83 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01560
Kod producenta	G01560
Kod EAN	5901477184390
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyczki uniwersalne 140mm - model G01560

Nożyczki uniwersalne o długości 140 mm z ostrzami ze stali nierdzewnej 2Cr13 i ergonomiczną rękojeścią PP/TPR. Narzędzie do codziennych prac biurowych, domowych i warsztatowych.

Długość całkowita 140 mm

Materiał ostrzy Stal 2Cr13

Grubość ostrza 1,5 mm

Rękojeść PP + TPR

Charakterystyka techniczna

Stal nierdzewna 2Cr13

Stal martenzytyczna o zawartości chromu 12-14%, odporna na korozję i utrzymująca ostrość ostrza. Oznaczenie 2Cr13 wskazuje na skład chemiczny zapewniający równowagę między twardością a odpornością na rdzę. Ostrza nadają się do cięcia papieru, tkanin, folii i materiałów syntetycznych.

Grubość ostrza 1,5 mm

Grubość 1,5 mm zapewnia sztywność ostrza przy zachowaniu precyzji cięcia. Taka konstrukcja eliminuje ugięcia podczas pracy z cięższymi materiałami, co przekłada się na dokładność i kontrolę nad ruchem nożyczek.

Rękojeść PP/TPR

Polipropylen (PP) stanowi sztywną podstawę rękojeści, a guma termoplastyczna (TPR) tworzy antypoślizgową warstwę kontaktową. Taka kombinacja materiałów zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym tłumieniu drgań i redukcji zmęczenia dłoni podczas dłuższej pracy.

Długość 140 mm

Rozmiar 140 mm to standard dla nożyczek biurowych i gospodarczych. Długość ta umożliwia precyzyjne cięcie detali oraz sprawne przycinanie większych arkuszy. Nożyczki mieszczą się w standardowych piórnikach i szufladach biurkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01560
Długość całkowita	140 mm
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna 2Cr13
Grubość ostrza	1,5 mm
Materiał rękojeści	PP (polipropylen) + TPR (guma termoplastyczna)
Typ nożyczek	Uniwersalne
Opakowanie zbiorcze	12 szt. / 144 szt.

Zastosowanie

- Cięcie papieru i tektury w biurze i domu
- Przycinanie tkanin, filcu i materiałów tapicerskich
- Obróbka folii, tworzyw sztucznych i laminatów
- Prace rękodzielnicze i modelarskie
- Przycinanie taśm pakowych i sznurków
- Cięcie materiałów izolacyjnych i uszczelnień
- Prace ogrodnicze - przycinanie cienkich gałązek i liści
- Użytek szkolny i edukacyjny

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Nożyczki należy przechowywać w suchym miejscu, z zamkniętymi ostrzami. Wilgoć może powodować osadzanie się rdzy mimo zastosowania stali nierdzewnej. Po kontakcie z materiałami klejącymi lub lepкими warto oczyścić ostrza rozpuszczalnikiem.

Ostrzenie

Stal 2Cr13 można ostrzyć mechanicznie lub ręcznie. Zaleca się stosowanie osepek o gradacji 1000-3000 lub profesjonalnych narzędzi do ostrzenia nożyczek. Regularne ostrzenie wydłuża żywotność narzędzia i poprawia jakość cięcia.

Regulacja śruby

Jeśli nożyczki zaczynają żuć materiał zamiast go ciąć, warto sprawdzić napięcie śruby łączącej ostrza. Zbyt luźne połączenie powoduje rozchodzenie się ostrzy, zbyt mocne – utrudnia płynne cięcie i przyspiesza zużycie.