

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-przebijakow-do-skory-6el-geko-g01820-p-18253.html>

Kpl. przebijaaków do skóry 6el. GEKO G01820

Cena brutto	9,89 zł
Cena netto	8,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01820
Kod producenta	G01820
Kod EAN	5901477106484
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet przebijaaków do skóry 6 elementów GEKO G01820

Zestaw sześciu przebijaaków wykonanych ze stali narzędziowej, przeznaczonych do wykonywania otworów w skórze, gumie i tekturze. Zakres średnic od 2,8 mm do 8 mm pozwala na realizację różnorodnych prac rzemieślniczych i naprawczych.

Liczba elementów 6 przebijaaków

Zakres średnic 2,8 - 8 mm

Materiał Stal narzędziowa

Model G01820

Charakterystyka

Stal narzędziowa

Materiał zapewnia odpowiednią twardość krawędzi tnącej i odporność na odkształcenia podczas uderzania młotkiem. Stal narzędziowa utrzymuje ostrość dłużej niż standardowe stale konstrukcyjne, co przekłada się na czystość wykonywanych otworów.

Sześć stopniowanych średnic

Zestaw obejmuje rozmiary 2,8 mm, 3,7 mm, 4,6 mm, 5,7 mm, 7 mm i 8 mm. Taka gradacja umożliwia dopasowanie przebijaaka do

grubości materiału i planowanego zastosowania – od drobnych otworów w cienkich skórkach po większe przebicia w grubszych materiałach.

Uniwersalność materiałowa

Przebijaki współpracują nie tylko ze skórą naturalną, ale także z gumą i tekturą. Pozwala to na wykorzystanie zestawu w różnych branżach – od rękodzieła skórzanego, przez naprawy obuwia, po prace introligatorskie i modelarskie.

Oznaczenia metryczne i calowe

Każdy przebijak posiada podwójne oznaczenie średnicy – w milimetrach i calach (np. 2,8 mm to 1/8"). Ułatwia to pracę z dokumentacją techniczną stosującą różne systemy miar, szczególnie przy realizacji projektów według zagranicznych wzorów.

Specyfikacja techniczna

Model	G01820
Producent	GEKO
Liczba elementów	6 przebijaków
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Średnice przebijaków	2,8 mm (1/8"), 3,7 mm (5/32"), 4,6 mm (3/16"), 5,7 mm (7/32"), 7 mm (1/4"), 8 mm (5/16")
Przeznaczenie	Skóra, guma, tektura

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod nity, klamry i okucia w wyrobach skórzanych
- Przebijanie otworów w paskach, rzemykach i pasach skórzanych
- Prace obuwnicze – naprawa i modyfikacja obuwia skózanego
- Rękodzieło skórzane – portfele, torby, etui, ozdoby
- Introligatorstwo – przygotowanie otworów pod sznurowanie i oprawy
- Prace z gumą techniczną – uszczelki, przekładki
- Modelarstwo – prace z tekturą i materiałami kompozytowymi
- Naprawy sprzętu turystycznego i kampingowego

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przebijak należy ustawić prostopadle do powierzchni materiału w miejscu planowanego otworu. Uderzyć młotkiem o odpowiedniej

wadze – zbyt silne uderzenie może uszkodzić krawędź tnącą, zbyt słabe nie przebije materiału. Pod materiałem umieścić podkładkę drewnianą lub gumową, która zabezpieczy ostrze przed uszkodzeniem po przebiciu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić przebijaki z resztek materiału. Krawędzie tnące można okresowo naoliwić, aby zapobiec korozji. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub w dedykowanym organizerze, aby uniknąć stępienia ostrzy.

Dobór średnicy

Średnicę przebijaka dobiera się w zależności od grubości materiału i średnicy elementu, który będzie przechodził przez otwór. Dla nitów i okuć otwór powinien być nieznacznie większy od średnicy trzpienia, aby umożliwić swobodny montaż. W przypadku wątpliwości lepiej zacząć od mniejszej średnicy – otwór można później powiększyć większym przebijakiem.