

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stempel-matryca-do-nozyc-do-blachy-geko-g81232-p-20378.html>

Stempel + matryca do nożyc do blachy GEKO G81232

Cena brutto	28,09 zł
Cena netto	22,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81232
Kod producenta	G81232
Kod EAN	5901477129889
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stempel + matryca do nożyc do blachy GEKO G81232

Zestaw wymienny do elektrycznych nożyc do blachy marki GEKO. Komplet składa się ze stempla i matrycy wykonanych z hartowanej stali, zapewniających przywrócenie pełnej funkcjonalności narzędzia po zużyciu elementów tnących.

Producent GEKO
Model G81232
Materiał Hartowana stal
Zawartość zestawu Stempel + matryca

Charakterystyka

Hartowana stal narzędziowa

Materiał poddany obróbce cieplnej zapewnia twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu wytrzymałości rdzenia. Dzięki temu elementy zachowują ostrość krawędzi tnących przez dłuższy czas i są odporne na deformacje podczas intensywnego użytkowania.

Kompatybilność z nożycami GEKO

Zestaw zaprojektowany jako część zamienna do elektrycznych nożyc do blachy marki GEKO. Wymiary i tolerancje wykonania odpowiadają specyfikacji producenta, co zapewnia prawidłowe współdziałanie z mechanizmem tnącym.

Kompletny zestaw wymienny

Zawiera zarówno stempel (ruchomy element tnący), jak i matrycę (nieruchomy element bazowy). Wymiana obu komponentów jednocześnie przywraca parametry cięcia odpowiadające nowemu narzędziu.

Standardowa procedura wymiany

Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani umiejętności. Elementy mocowane są w sposób typowy dla nożyc elektrycznych - poprzez odkręcenie śrub mocujących i założenie nowych komponentów w odwrotnej kolejności.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G81232
Typ produktu	Zestaw wymienny (stempel + matryca)
Materiał wykonania	Hartowana stal narzędziowa
Przeznaczenie	Elektryczne nożyce do blachy GEKO
Zawartość zestawu	1x stempel, 1x matryca

Zastosowanie

- Wymiana zużytych elementów tnących w nożycach elektrycznych GEKO
- Przywrócenie parametrów cięcia po intensywnej eksploatacji narzędzia
- Naprawa nożyc z uszkodzonymi elementami roboczymi (wyszczerbienia, wykruszenia)
- Utrzymanie narzędzia w stanie technicznym umożliwiającym precyzyjne cięcie blachy
- Serwisowanie sprzętu w warsztatach blacharskich i ślusarskich

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić stempel i matrycę

Wymiana jest konieczna, gdy krawędzie tnące wykazują widoczne zużycie (zaokrąglenie, wyszczerbienia), cięcie pozostawia zadziory lub wymaga większego nacisku, albo gdy elementy są uszkodzone mechanicznie. Regularna kontrola stanu stempla i matrycy pozwala uniknąć pogorszenia jakości cięcia i zwiększonego obciążenia silnika nożyc.

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować model nożyc do blachy – numer G81232 musi odpowiadać specyfikacji narzędzia lub być wymieniony w dokumentacji jako część zamienna. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z producentem lub porównać wymiary fizyczne elementów z oryginalnymi komponentami.

Montaż elementów wymiennych

Przed wymianą należy odłączyć nożyce od zasilania. Stary stempel i matrycę usuwa się po odkręceniu śrub mocujących. Nowe elementy montuje się w odwrotnej kolejności, dbając o prawidłowe ułożenie i dokręcenie mocowań. Po montażu zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odpadzie materiału w celu weryfikacji poprawności instalacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi nożyc do blachy warto rozważyć: oleje i smary do konserwacji mechanizmów tnących, szczotki węglowe do silników elektrycznych, a także zestawy śrub i podkładek mocujących. Regularna konserwacja oraz dostęp do oryginalnych części zamiennych przedłuża żywotność narzędzi i utrzymuje ich parametry robocze.