

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-tulejek-koncówek-kabli-6-50mm-geko-g00920-p-17858.html>

## Zaciskarka do tulejek końcówek kabli 6-50mm GEKO G00920

Cena brutto	<b>54,21 zł</b>
Cena netto	<b>44,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00920</b>
Kod producenta	<b>G00920</b>
Kod EAN	<b>5901477121593</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zaciskarka do tulejek końcówek kabli 6-50mm GEKO G00920

Narzędzie hydrauliczne do zaciskania tulejek kablowych Cu i Al w zakresie przekrojów 6-50 mm<sup>2</sup>. Wyposażone w obrotową głowicę z siedmioma matrycami sześciokątnymi HEX, wykonanymi z hartowanej stali narzędziowej SCM-40.

Zakres przekrojów 6-50 mm<sup>2</sup>

Siła zaciskania 8 ton

Liczba matryc 7 (HEX)

Długość 390 mm

### Charakterystyka techniczna

#### System zaciskania sześciokątnego HEX

Siedem matryc o wymiarach 6, 10, 16, 20, 25, 35 i 50 mm<sup>2</sup> umieszczonych w obrotowej głowicy. Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie tulejki, co eliminuje ryzyko jej deformacji i gwarantuje stabilne połączenie elektryczne.

## Siła zaciskania 8 ton

Układ dźwigniowy z optymalnym przełożeniem umożliwia wywieranie siły 8 ton przy stosunkowo niewielkim wysiłku operatora. Wystarczająca wartość do trwałego zaciskania tulejek miedzianych i aluminiowych w całym zakresie przekrojów 6-50 mm<sup>2</sup>.

## Hartowana stal narzędziowa SCM-40

Matryce wykonane ze stali chromowo-molibdenowej SCM-40 poddanej hartowaniu. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne, co zapewnia powtarzalność zacisków i długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu.

## Ergonomia obsługi

Gumowane rękojeści o długości 390 mm umożliwiają pracę jedną lub dwiema rękami w zależności od dostępnej przestrzeni roboczej. Profilowany kształt uchwytów zapewnia pewny chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnych zacisków.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00920
Zakres przekrojów kabli	6-50 mm <sup>2</sup>
Siła zaciskania	8 ton
Typ matryc	Sześciokątne HEX
Rozmiary matryc	6, 10, 16, 20, 25, 35, 50 mm <sup>2</sup>
Materiał matryc	Hartowana stal SCM-40
Rodzaj głowicy	Obrotowa
Materiał konstrukcji	Kuta stal narzędziowa
Długość całkowita	390 mm
Typ uchwytów	Gumowane, profilowane
Kompatybilne materiały tulejek	Miedź (Cu), Aluminium (Al)

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Przygotowanie zakończeń kabli zasilających w rozdzielniach elektrycznych
- Prace serwisowe przy modernizacji instalacji energetycznych
- Łączenie przewodów w szafach sterowniczych i automatyce przemysłowej
- Instalacje fotowoltaiczne - zakańczanie przewodów DC
- Montaż systemów oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych
- Prace przy instalacjach telekomunikacyjnych wymagających tulejek kablowych

- 
- Warsztatowa naprawa i konserwacja urządzeń elektrycznych

### **Jak wybrać odpowiednią matrycę?**

Przekrój tulejki powinien odpowiadać przekrojowi przewodu. Na tulejce znajduje się oznaczenie w mm<sup>2</sup> - należy dobrać matrycę o tym samym wymiarze. Przed zaciskiem sprawdź, czy przewód jest całkowicie wprowadzony do tulejki, a izolacja nie wchodzi w strefę zaciskania. Po wykonaniu zacisku wizualnie sprawdź, czy profil sześciokątny jest równomierny na całym obwodzie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan matryc - powinny być wolne od zabrudzeń i śladów korozji. Podczas pracy upewnij się, że tulejka jest właściwie osadzona w matrycy, a przewód nie wystaje poza jej koniec.

Po zakończeniu pracy oczyść matryce z pozostałości miedzi lub aluminium za pomocą szczotki. Przegubowe elementy głowicy można okresowo nasmarować smarem technicznym, aby zachować płynność obrotu. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Nie używaj zaciski do materiałów innych niż tulejki kablowe Cu/Al. Unikaj przeciążania narzędzia poprzez zaciskanie tulejek o przekrojach większych niż 50 mm<sup>2</sup> - może to doprowadzić do trwałego odkształcenia matryc lub uszkodzenia mechanizmu dźwigniowego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z zaciskarką zaleca się posiadanie zestawu tulejek kablowych Cu lub Al w zakresie 6-50 mm<sup>2</sup>, szczypiec do ściągania izolacji oraz multimetru do weryfikacji ciągłości połączenia po zaciskaniu.