

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-pedzelkowa-pleciona-drut-skrepany-28mm-g00630-geko-p-44690.html>



## Szczotka druciana pędzelkowa pleciona, drut skręcany 28mm G00630 GEKO

Cena brutto	<b>8,40 zł</b>
Cena netto	<b>6,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00630</b>
Kod producenta	<b>G00630</b>
Kod EAN	<b>5901477181542</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana pędzelkowa pleciona 28mm GEKO G00630

Szczotka druciana pędzelkowa z plecionym drutem skręcanym, przeznaczona do montażu w narzędziach elektrycznych i pneumatycznych. Konstrukcja pędzelkowa umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz na powierzchniach nieregularnych.

Średnica 28 mm

Typ drutu Skręcany pleciony

Konstrukcja Pędzelkowa

Model G00630

### Charakterystyka

#### Drut skręcany pleciony

Konstrukcja plecionego drutu skręcanego zwiększa sztywność włókien i intensywność czyszczenia. Drut nie rozpręża się podczas pracy, co zapewnia stabilne parametry przez cały okres użytkowania narzędzia.

### Konstrukcja pędzelkowa

Kształt pędzla pozwala na dostęp do zagłębień, rowków i krawędzi. Elastyczność szczotki umożliwia dopasowanie do profilu obrabianej powierzchni bez ryzyka nadmiernego uszkodzenia materiału bazowego.

### Średnica 28 mm

Kompaktowy rozmiar szczotki ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni oraz przy detalu wymagającym precyzji. Średnica 28 mm to standard dla wielu narzędzi obrotowych dostępnych na rynku.

### Kompatybilność z maszynami

Trzpień szczotki dostosowany do montażu w wiertarkach, szlifierkach kątowych oraz narzędziach pneumatycznych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę uchwytu w posiadanym urządzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00630
Producent	GEKO
Średnica szczotki	28 mm
Typ drutu	Skręcany pleciony
Konstrukcja	Pędzelkowa
Zastosowanie	Narzędzia elektryczne i pneumatyczne

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Czyszczenie rowków, gwintów i trudno dostępnych zagłębień
- Obróbka krawędzi i usuwanie zadziorów
- Czyszczenie elementów silnikowych i mechanicznych
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie lub spawanie

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i bezpieczeństwo

---

Przed montażem szczotki należy upewnić się, że trzpień pasuje do uchwyty narzędzia. Szczotka musi być zamocowana stabilnie, bez luzu. Podczas pracy używać okularów ochronnych i rękawic — odpadające fragmenty drutu oraz usuwany materiał mogą stanowić zagrożenie.

### **Parametry pracy**

Obroty narzędzia należy dostosować do rodzaju obrabianego materiału. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzewania powierzchni lub nadmiernego zużycia szczotki. Zalecane jest stopniowe zwiększanie prędkości obrotowej oraz kontrolowanie temperatury materiału.

### **Zużycie i wymiana**

Szczotka druciana zużywa się w trakcie użytkowania — włókna ulegają skróceniu i utracie sztywności. Wymiana szczotki zalecana jest wtedy, gdy jej skuteczność wyraźnie spada lub gdy długość włókien zmniejszy się o około 50%. Zużyta szczotka może nie tylko być mniej efektywna, ale także mniej bezpieczna w użyciu.