

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	7,30 zł
Cena netto	5,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00630
Kod producenta	G00630
Kod EAN	5901477181542
Producent	Narzędzia GEKO

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.