

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-drucziana-czolowa-pleciona-100mm-4-m14-geko-g00592-p-17799.html>

Szczotka drucziana czołowa pleciona 100mm 4" M14 GEKO G00592

Cena brutto	8,48 zł
Cena netto	6,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00592
Kod producenta	G00592
Kod EAN	5901477104503
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka drucziana czołowa pleciona 100mm M14 GEKO G00592

Szczotka czołowa z plecionym drutem stalowym przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Narzędzie do intensywnego czyszczenia metalu, usuwania rdzy, farby i zadziorów z powierzchni płaskich.

Srednica 100 mm (4")

Typ mocowania Gwint M14

Materiał drutu Stal hartowana

Max. obroty 8500 obr/min

Charakterystyka techniczna

Drut pleciony hartowany

Włókna stalowe splecione w wiązki zapewniają zwiększoną sztywność i agresywność czyszczenia. Hartowanie drutu wydłuża żywotność szczotki i utrzymuje właściwości ściernie nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Gwint M14 - uniwersalne mocowanie

Standardowy gwint M14 pasuje do większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Montaż bezpośrednio na wrzecionie bez dodatkowych adapterów – wystarczy standardowy klucz do szlifierki.

Konstrukcja czołowa

Układ włókien prostopadły do osi obrotu umożliwia obróbkę płaskich powierzchni z pełnym dociskiem. Szczególnie efektywna przy czyszczeniu dużych obszarów i usuwaniu grubych warstw powłok.

Stalowa obudowa

Wzmocniona metalowa podstawa zapobiega deformacji przy wysokich obrotach i utrzymuje napięcie drutu. Zwiększa bezpieczeństwo pracy i stabilność narzędzia podczas obróbki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00592
Średnica szczotki	100 mm (4 cale)
Typ szczotki	Czołowa pleciona
Materiał włókna	Drut stalowy hartowany
Typ mocowania	Gwint M14
Maksymalne obroty	8500 obr/min
Materiał obudowy	Stal
Kompatybilność	Szlifierki kątowe ze złączem M14

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Czyszczenie spawów ze zgorzeliny i nalotów utlenionych
- Usuwanie starej farby i powłok lakierniczych przed renowacją
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania lub spawania
- Czyszczenie płaskich powierzchni z zadziorów po cięciu i obróbce
- Renowacja narzędzi i elementów maszyn
- Matowanie powierzchni stalowych
- Czyszczenie betonu z pozostałości zaprawy i wykwitów

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj typ gwintu w szlifierce kątovej. M14 to standard w większości narzędzi, ale starsze modele mogą mieć gwint M10 lub M16. Sprawdź również, czy obroty robocze szlifierki nie przekraczają 8500 obr/min.

Bezpieczeństwo pracy

Szczotki druciane wymagają stosowania środków ochrony osobistej: okulary ochronne lub przyłbica, rękawice robocze, ubranie z długim rękawem. Podczas pracy włókna mogą się odrywać – zachowaj bezpieczną odległość od innych osób. Nie przekraczaj maksymalnych obrotów narzędzia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia z włókien szczotki sprężonym powietrzem. Przechowuj w suchym miejscu. Regularnie sprawdzaj stan mocowania – poluzowany gwint może spowodować niebezpieczne sytuacje podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć posiadanie szczotek o różnych typach: talerzowe do krawędzi i trudno dostępnych miejsc, pędzelkowe do delikatniejszego czyszczenia, oraz szczotki z drutu mosiężnego do materiałów nieżelaznych.