

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-czolowa-mosiezna-125mm5-m14-geko-g00591-p-17798.html>

Szczotka druciana czołowa mosiężna 125mm/5" M14 GEKO G00591

Cena brutto	10,96 zł
Cena netto	8,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00591
Kod producenta	G00591
Kod EAN	5901477104480
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana czołowa mosiężna 125mm M14 GEKO G00591

Szczotka doczołowa z karbowanym drutem mosiądzowanym przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Umożliwia efektywne czyszczenie powierzchni metalowych bez nadmiernego uszkodzenia podłoża.

Srednica tarczy 125 mm (5")

Typ mocowania Gwint M14

Materiał drutu Drut mosiądzowany

Max prędkość obrotowa 6500 obr/min

Charakterystyka techniczna

Drut mosiądzowany karbowany

Powłoka mosiężna zapewnia mniejszą twardość niż stal, co pozwala na czyszczenie powierzchni bez głębokiego rysowania podłoża. Karbowanie drutu zwiększa jego elastyczność i skuteczność usuwania zanieczyszczeń.

Mocowanie M14

Standardowy gwint M14 zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Montaż nie wymaga dodatkowych adapterów.

Konstrukcja doczołowa

Układ włosa prostopadły do osi obrotu umożliwia pracę płaską powierzchnią szczotki, co zapewnia równomierne dociskanie i kontrolę nad procesem czyszczenia.

Stalowa obudowa

Wzmocniona konstrukcja korpusu zwiększa trwałość narzędzia i zapewnia stabilność pracy przy wyższych prędkościach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00591
Średnica szczotki	125 mm (5 cali)
Typ mocowania	Gwint M14
Materiał włosa	Drut stalowy mosiądzowany karbowany
Maksymalna prędkość obrotowa	6500 obr/min
Typ konstrukcji	Szczotka czołowa (doczołowa)
Materiał obudowy	Stal
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125 mm z gwintem M14

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów ze zgorzeli i odprysków
- Usuwanie starej farby i lakierów z powierzchni metalowych
- Przygotowanie podłoża przed procesami lakierniczymi
- Usuwanie zadziorów po obróbce mechanicznej
- Czyszczenie elementów przed procesami spawalniczymi
- Renowacja narzędzi i części metalowych
- Matowanie powierzchni stalowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka kątowa posiada gwint M14 oraz że jej maksymalna prędkość obrotowa nie

przekracza 6500 obr/min. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Bezpieczna praca

Podczas pracy należy używać okularów ochronnych, rękawic oraz maski przeciwpyłowej. Szczotki druciane mogą wyrzucać drobne fragmenty drutu i usuwany materiał. Należy pracować z odpowiednim dociskiem – zbyt duża siła może prowadzić do szybszego zużycia włosia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić sprężonym powietrzem z nagromadzonych zanieczyszczeń. Nie należy używać szczotki do czyszczenia materiałów niekompatybilnych z mosiądzem lub przy przekroczeniu dopuszczalnej prędkości obrotowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z powierzchniami metalowymi warto rozważyć także szczotki druciane z drutem stalowym (do bardziej intensywnego czyszczenia) oraz szczotki miseczkowe (do pracy w trudno dostępnych miejscach i krawędziach).