

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ostrzenia-lancuchow-145x32x222-geko-g81201b-p-21161.html>

Tarcza do ostrzenia łańcuchów 145x3.2x22.2 GEKO G81201B

Cena brutto	16,16 zł
Cena netto	13,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81201B
Kod producenta	G81201B
Kod EAN	5901477146077
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do ostrzenia łańcuchów 145x3.2x22.2 GEKO G81201B

Tarcza szlifierska z elektrokorundu chromowego przeznaczona do elektrycznych ostrzałek łańcuchów pił spalinowych i elektrycznych. Wymiary 145x3.2x22.2 mm zapewniają kompatybilność ze standardowymi ostrzałkami stacjonarnymi.

Srednica tarczy 145 mm

Grubość 3.2 mm

Otwór montażowy 22.23 mm

Materiał ścierny Elektrokorund chromowy

Charakterystyka

Elektrokorund chromowy

Materiał ścierny o zwiększonej twardości i odporności na pękanie. Dodatek chromu poprawia właściwości skrawne i wydłuża żywotność tarczy przy ostrzeniu stali hartowanej, z jakiej wykonane są zęby łańcuchów.

Grubość 3.2 mm

Standardowa grubość dla tarcz do ostrzenia łańcuchów. Pozwala precyzyjnie docierać do wnętrza zęba i formować odpowiedni kąt naostrzenia bez ryzyka uszkodzenia ogniw łańcucha.

Otwór 22.23 mm

Uniwersalny rozmiar otworu montażowego (7/8 cala) pasujący do większości elektrycznych ostrzałek łańcuchów dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej ostrzałce.

Średnica 145 mm

Rozmiar zapewniający odpowiedni zasięg pracy i stabilność podczas ostrzenia. Tarcza tej średnicy umożliwia ostrzenie łańcuchów o różnym skoku – od 1/4" do .404".

Specyfikacja techniczna

Model	G81201B
Średnica zewnętrzna	145 mm
Grubość tarczy	3.2 mm
Średnica otworu montażowego	22.23 mm (7/8")
Materiał ścierny	Elektrokorund chromowy
Przeznaczenie	Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych i elektrycznych
Typ urządzenia	Elektryczne ostrzałki stacjonarne

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych różnej mocy
- Naostrzenie łańcuchów pił elektrycznych i akumulatorowych
- Regeneracja łańcuchów po pracy w trudnych warunkach
- Profesjonalne serwisy sprzętu ogrodniczego
- Gospodarstwa leśne i tartaki
- Firmy zajmujące się pielęgnacją terenów zielonych
- Użytkownicy prywatni z elektrycznymi ostrzałkami

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica otworu odpowiada średnicy wrzeciona ostrzałki. Tarcza musi być zamocowana płasko, bez luzu. Po zamontowaniu warto wykonać krótki test pracy na biegu jałowym, aby upewnić się, że tarcza nie bije.

Parametry ostrzenia

Podczas ostrzenia należy stosować odpowiedni kąt nachylenia tarczy – zazwyczaj 30° dla większości łańcuchów. Zbyt duży docisk powoduje przegrzanie zęba i utratę hartowania. Zaleca się lekki, równomierny nacisk z możliwością chłodzenia podczas intensywnej pracy.

Zużycie tarczy

Tarcza wymaga wymiany, gdy jej średnica zmniejszy się na tyle, że nie zapewnia już stabilnej pracy, lub gdy powstały na niej ubytki i pęknięcia. Regularne czyszczenie tarczy z zanieczyszczeń przedłuża jej żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi ostrzałek łańcuchów warto rozważyć posiadanie zapasowej tarczy oraz sprawdzić dostępność imadeł mocujących odpowiednich dla posiadanego typu łańcucha.