

# Tarcza sprzęgła New Holland Case-IH 310mm Z-10 organiczna 331032310\_82558

## Tarcza sprzęgła New Holland Case-IH 310mm Z-10 organiczna 331032310

**Tarcza sprzęgła New Holland Case-IH 310mm Z-10 organiczna 331032310** to kluczowy element układu napędowego, odpowiadający za płynne przenoszenie momentu obrotowego z silnika na skrzynię biegów. Organiczna okładzina zapewnia stabilną pracę sprzęgła oraz kontrolowane załączanie napędu nawet przy dużych obciążeniach roboczych. Precyzyjne wykonanie wpływa na komfort eksploatacji ciągnika. To rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują trwałości, przewidywalnej pracy i ochrony pozostałych elementów układu sprzęgła.

## Tarcza sprzęgła New Holland Case 310mm, dane techniczne

- Średnica zewnętrzna tarczy: **310mm**
- Średnica wewnętrzna: **22mm / 25mm**
- Ilość zębów: **10**
- Rodzaj okładziny: **organiczna**

## Tarcza sprzęgła Case-IH NH 84177335, zalety

- Płynne przenoszenie momentu obrotowego
- Organiczna okładzina ograniczająca szarpanie
- Równomierne zużycie powierzchni roboczej
- Stabilna praca przy intensywnej eksploatacji
- Ochrona docisku i koła zamachowego

## Numery porównawcze

331032310

5089337

84177335

## Tarcza sprzęgła 310mm, zastosowanie

- **New Holland**  
TD5.95, TD5.95 TMR, TD5.100, TD5040, TD5050, TD80D Plus, TD90D Plus, TD95D, TD95D HC Plus, TD95D Plus
- **Case-IH**  
Farmall 95A, Farmall JX 100JX, JX 55, JX 60, JX 65, JX 70, JX 75, JX 80, JX 85, JX 90, JX 95, JX 95 Tier

## FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jaka jest średnica tarczy sprzęgła?** Średnica zewnętrzna wynosi 310mm
- **Ile zębów posiada tarcza?** Tarcza wyposażona jest w 10 zębów
- **Jakiego typu jest okładzina?** Zastosowano okładzinę organiczną
- **Do jakich marek przeznaczona jest tarcza?** Produkt stosowany jest w ciągnikach New Holland oraz Case-IH

## Zdjęcia produktu







**Dobrze dobrana tarcza sprzęgła to podstawa płynnej pracy i trwałości całego układu napędowego. Wersja 310mm z okładziną organiczną zapewnia stabilne działanie, komfort prowadzenia oraz długą eksploatację w codziennej pracy polowej.**