

Link do produktu: [https://autosklep.net/carlstar-25x10-12\(255/65-12\) 67K 6PR TL 6E04161 AT489 #E](https://autosklep.net/carlstar-25x10-12(255/65-12) 67K 6PR TL 6E04161 AT489 #E)

CARLSTAR 25x10-12(255/65-12) 67K 6PR TL 6E04161 AT489 #E

Dostępność	2 dni
Numer katalogowy	CAA22510AT489
Kod EAN	5999110834887
Szerokość całkowita [mm]	241
Opis	6PR TL
Magazyn	M28
Rozmiar	25X10-12
Indeks nośności	67
Szerokość	10
Producent	CARLSTAR
Typ	quady
Tabela	25X10-12
Głębokość bieżnika [mm]	15
O oponie	Opona AT489 jest popularną oponą znajdującą swoje zastosowanie w quadach. Carlisle AT489 zapewnia doskonałą równowagę między lekkością a odpornością na przebiecie. Wyróżnia się wyjątkową przyczepnością na luźnym terenie bez rezygnacji z wygodnej jazdy na t
Ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	Stosować odpowiednie ciśnienia i nośności opon wskazane w instrukcji obsługi pojazdu lub tabeli ciśnienia opon w pojeździe. Nieprawidłowy montaż opony może skutkować jej eksplozją. Opony powinny być montowane wyłącznie przez przeszkolone osoby.
Nazwa	AT489
Indeks prędkości	K
Rozmiar felgi	12
Wysokość	25
Kod producenta	6E04161
Sezon	letnie
Objętość	0,081
Wysokość całkowita [mm]	644

Opis produktu

Magazyn	M28
Nazwa	AT489
Rozmiar	25X10-12
Indeks prędkości	K
Indeks nośności	67
Rozmiar felgi	12
Szerokość	10
Wysokość	25
Producent	CARLSTAR
Kod producenta	6E04161
Typ	quady
Sezon	letnie
Tabela	25X10-12
Opis	6PR TL
Objętość	0,081
Głębokość bieżnika [mm]	15
Wysokość całkowita [mm]	644
Szerokość całkowita [mm]	241
O oponie	Opona AT489 jest popularną oponą znajdującą swoje zastosowanie w quadach. Carlisle AT489 zapewnia doskonałą równowagę między lekkością a odpornością na przebicie. Wyróżnia się wyjątkową przyczepnością na luźnym terenie bez rezygnacji z wygodnej jazdy na twardych, miękkich nawierzchniach i błocie. Doskonały stosunek jakości do ceny. Gwarancja jakości Carlisle.
Ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	Stosować odpowiednie ciśnienia i nośności opon wskazane w instrukcji obsługi pojazdu lub tabeli ciśnienia opon w pojeździe. Nieprawidłowy montaż opony może skutkować jej eksplozją. Opony powinny być montowane wyłącznie przez przeszkolone osoby.