

Link do produktu: <https://autosklep.net/carlstar-25x800-1220580-12-61k-6pr-tl-6e93591-at489-e-p-476450.html>

CARLSTAR 25x8.00-12(205/80-12) 61K 6PR TL 6E93591 AT489 #E

Dostępność	2 dni
Numer katalogowy	CAA225800AT49
Kod EAN	5999110834870
Głębokość bieżnika [mm]	15
Szerokość całkowita [mm]	196
Opis	6PR TL
Magazyn	M28
Rozmiar	25X8-12
Indeks nośności	61
Szerokość	8
Producent	CARLSTAR
Typ	quady
Tabela	25X8-12
Wysokość całkowita [mm]	638
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 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	6E93591
Sezon	letnie
Objętość	0,064

Opis produktu

Magazyn	M28
Nazwa	AT489
Rozmiar	25X8-12
Indeks prędkości	K
Indeks nośności	61
Rozmiar felgi	12
Szerokość	8
Wysokość	25
Producent	CARLSTAR
Kod producenta	6E93591
Typ	quady
Sezon	letnie
Tabela	25X8-12
Opis	6PR TL
Objętość	0,064
Głębokość bieżnika [mm]	15
Wysokość całkowita [mm]	638
Szerokość całkowita [mm]	196
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.