

Link do produktu: <https://autosklep.net/carlisle-13x5-6-13070-6-2pr-tl-5100201-superlug-e-p-470298.html>

CARLISLE 13x5-6 (130/70-6) 2PR TL 5100201 SuperLug #E

Cena	47,76 zł
Numer katalogowy	CAI613500SLUG
Kod EAN	5999110801438
Rozmiar felgi	6
Indeks nośności	38
Indeks prędkości	A3
Rozmiar	13X5-6
Nazwa	SuperLug
Magazyn	M28
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.
Identyfikator	opona przemysłowa
Opis produktu	Jeśli szukasz opony przemysłowej, która zapewni Ci doskonałą przyczepność, wytrzymałość i komfort jazdy, to opona Carlisle SuperLug jest dla Ciebie idealnym wyborem. Swoje zastosowanie znajdzie w kosiarkach, traktorkach, ładowarkach, wózkach widłowych i i
Szerokość całkowita [mm]	115
Wysokość całkowita [mm]	332
Głębokość bieżnika [mm]	10,3
Objętość	0,01
Tabela	13X5-6
Sezon	letnie
Typ	Przemysłowe
Kod producenta	5100201
Producent	CARLISLE
Wysokość	13
Szerokość	5

Opis produktu

Magazyn	M28
Nazwa	SuperLug
Rozmiar	13X5-6
Indeks prędkości	A3
Indeks nośności	38
Rozmiar felgi	6
Szerokość	5
Wysokość	13
Producent	CARLISLE
Kod producenta	5100201
Identyfikator	opona przemysłowa
Typ	Przemysłowe
Sezon	letnie
Tabela	13X5-6
Objętość	0,01
Głębokość bieżnika [mm]	10,3
Szerokość całkowita [mm]	115
Wysokość całkowita [mm]	332
Opis produktu	Jeśli szukasz opony przemysłowej, która zapewni Ci doskonałą przyczepność, wytrzymałość i komfort jazdy, to opona Carlisle SuperLug jest dla Ciebie idealnym wyborem. Swoje zastosowanie znajdzie w kosiarkach, traktorkach, ładowarkach, wózkach widłowych i innych maszyn przemysłowych. Diagonalna konstrukcja krzyżową zwiększa jej odporność na uszkodzenia mechaniczne i boczne. Głęboki i agresywny wzór bieżnika zapewnia lepsze właściwości samoczyszczące i doskonałą przyczepność na różnych nawierzchniach. Opona Carlisle SuperLug jest bezdętka (TL), co ułatwia jej montaż i zmniejsza ryzyko przebicia. 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.