

Link do produktu: <https://b2b.martec.pl/hak-z-kula-wypinana-pionowo-imiola-va17-p-19076.html>



Hak z kulą wypinaną pionowo IMIOLA V/A17

Cena brutto	1 600 zł
Cena netto	1 301 zł
Dostępność	2-5 dni
Numer katalogowy	V/A17
Kod producenta	V/A17
Producent	IMIOLA
System kuli	wypinany pionowy
Czy moduł	tak
Max. uciąg [kg]	2100
Produkcja	Polska
Siła D [kN]	10.99

Opis produktu

Hak z kulą wypinaną pionowo IMIOLA V/A17 to hak holowniczy IMIOLA / HAK-POL z kulą wypinaną pionowo przygotowany do konkretnego zastosowania samochodu.

Zastosowanie:

- VOLVO XC 60 11.2008-12.2016

Co obejmuje ta pozycja: hak holowniczy z kulą i elementami montażowymi przewidzianymi przez producenta. Wiązka elektryczna nie jest elementem tej pozycji.

Przed zakupem sprawdź: model, wersję nadwozia, rocznik produkcji oraz wykluczenia podane przy zastosowaniu. Przy pozycjach oznaczonych wymogiem modułu należy dobrać odpowiednią wiązkę elektryczną z modułem.

Dane techniczne

Producent: **IMIOLA / HAK-POL**
Numer katalogowy: **V/A17**
System kuli: **kula wypinana pionowo**
Maksymalny uciąg: **2100 kg**
Nacisk pionowy: **90 kg**
Siła D: **10.99 kN**
Wymagany moduł elektryczny: **tak**
Kraj produkcji: **Polska**

System kuli wypinanej

System kuli wypinanej pionowo IMIOLA / HAK-POL

Wersja z oznaczeniem /A ma kulę wypinaną pionowo, wkładaną od dołu w gniazdo haka. Mechanizm po prawidłowym wsunięciu blokuje kulę automatycznie, a gotowość do jazdy potwierdza zielony wskaźnik.



1. Wsuń kulę od dołu. Prowadź kulę prosto w gniazdo haka, aż mechanizm zacznie pracować.



2. Poczekaj na klik i zamknij kluczykiem. Słyszalne kliknięcie oznacza zablokowanie mechanizmu; przed jazdą kluczyk powinien być wyjęty.



3. Sprawdź wskaźnik. Kolor zielony oznacza prawidłowe napięcie. Czerwony wskaźnik oznacza, że kula nie jest gotowa do holowania.



4. Wypnij po użyciu. Po odblokowaniu kluczykiem obróć pokrętko zwalniające i wyjmij kulę pionowo w dół.

Przed jazdą: upewnij się, że kula siedzi bez luzu, wskaźnik jest zielony, a kluczyk został wyjęty z zamka.