

Oferta: 12000  
Data wydruku: 2025-01-13

www: oferta.amer-pol.com  
Kontakt: Damian

**AMER-POL**  
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

Premium Plus, 2018r., 4x4, 2.0L

109 000 PLN



Marka	Audi	Model	S3
Typ nadwozia	Sedan	Typ paliwa	Benzyna
Rok produkcji	2018	Przebieg	55504
Kolor	Szary	Pojemność skokowa	2000
Moc	292	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)	Liczba miejsc	5
Liczba drzwi	5	VIN (na stronę)	WAUB1GFF1J1013850

❄ Klimatyzacja automatyczna: 4 lub wię...

Auto do zakupu i importu z licytacji firmy ubezpieczeniowej w USA, z pełną historią i potwierdzonym przebiegiem. Podana cena z opłatami importowymi, (Cło i VAT) oraz transportem pod dom klienta.

Audi S3, auto odpala i jeździ, od ubezpieczalni, po gradobicie.

ZAKUP AUTA NAWET DO 40% TANIEJ NIŻ W EUROPIE, AUTA CAŁE I USZKODZONE ---AMER-POL Sp. z o.o. - importujemy samochody z USA i Kanady pod zamówienie Klienta od 2001 roku.

ZADZWOŃ:  
Damian tel. 504501935

ODBIERAMY  
PONIEDZIAŁEK-PIĄTEK 8:00 - 20:00  
SOBOTA 10:00 - 17:00  
(NIEDZIELA NIE PRACUJEMY)

Mają Państwo więcej pytań? Zachęcamy do kontaktu telefonicznego...Zapraszamy również do jednego z naszych biur, gdzie odpowiemy na wszelkie pytania i przedstawimy pełną ofertę. (przed przyjazdem prosimy o wcześniejsze umówienie godziny spotkania)

--- WSPÓŁPRACA ---  
CHCESZ ZOSTAĆ IMPORTEREM AUT z USA, KANADY, JAPONII lub EMIRATÓW ?  
Prowadzisz warsztat, komis, szukasz zajęcia lub pracujesz i chcesz dorobić ?  
Proponujemy bardzo atrakcyjne warunki współpracy oraz szkolenia...  
ZADZWOŃ I UMÓW SIĘ NA SPOTKANIE: Tel. 504501935

-- ROCZNIE SPROWADZAMY DO KRAJU SETKI SAMOCHODÓW  
-- POSIADAMY WŁASNY MAGAZYN PRZEŁADUNKOWY W USA  
-- ZARABIAJ NA AUTACH Z LICYTACJI  
-- NIŻSZE PROWIZJE DLA STAŁYCH KLIENTÓW  
-- OFERUJEMY POMOC W NAPRAWIE AUT USZKODZONYCH  
-- WSPÓŁPRACUJEMY Z WARSZTATAMI BLACHARSKO - LAKIERNICZYMI  
-- SZUKASZ INNEGO AUTA? ZAPYTAJ O POZOSTAŁĄ OFERTĘ...

Niniejsze ogłoszenie ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w myśl ART. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego