

Oferta: 33641
Data wydruku: 2025-02-14

www: oferta.amer-pol.com
Kontakt: Jacek Jastrzębski

AMER-POL
Import pojazdów i maszyn z USA i Kanady

2021 BMW M850I GTAN COUPE XDRIVE

189 000 PLN



Marka	BMW	Model	Seria 8
Typ nadwozia	Sedan	Typ paliwa	Benzyna
Uszkodzony	Tak	Rok produkcji	2021
Przebieg	58388	Kolor	Czarny
Pojemność skokowa	4400	Moc	523
Skrzynia	Automatyczna	Napęd	4x4 (dołączany automatycznie)
Liczba miejsc	5	Liczba drzwi	5
VIN (na stronę)	WBAGV8C03MCF86687		

--- 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.

BMW Seria 8, auto odpala i jeździ, od ubezpieczalni.

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. TYLKO U NAS - ZAPŁAĆ ZA AUTO PRZY ODBIORZE W KRAJU.

ZADZWOŃ:
Jacek 500454742

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: WhatsApp: +48500454742

-- 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