

Feser-Joachim GmbH

Skoda Octavia Combi Style 1.0TSI DSG 110PS N
PKW

Prix	21 890 EUR
TVA	TVA récupérable
Construction	Monospace
Première mise en circulation	04.2021
Kilométrage	80 500 KM
Puissance	81 KW (110 PS)
Cylindrée	999 ccm
Treibstoffart	Essence
Couleur	Noir
Type de boîte	Direktschaltgetriebe/DSG, 7-Gang-Automatik
Type de véhicule	Véhicule d'occasion
Propriétaires précédents	De première main
Identification du véhicule	RHSV6282



Contact:

Feser-Joachim GmbH
Gildestr. 14
91154 Roth
Téléphone: 09171-849-300
Fax: 09171-849-319
Email: besnik.lokaj@feser-graf.de
Page d'accueil: www.feser-graf.de

Caractéristiques d'équipement:

Kraftstoff Essence, De première main, Synthèse vocale, Sièges chauffants (4x), Navigationssystem COLUMBUS, Climatisation automatique 3 Zones, Phares à LED, Réglage électrique des sièges avec mémoire, Intérieur en tissu, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, 4 lève-vitres électriques, Airbags de fenêtre/de tête, ESP (Electronic Stability Programm), schwarz-magic perleffekt, Digitaler Radioempfang DAB, Apple CarPlay, Voiture Android, Alufelgen 17 Zoll, ABS (Anti-Blocking-System), Keyless-Go, Antidémarrage électronique, Contrôle de traction, Antibrouillard, Classe de polluants Euro 6d, Direction assistée, Privacy-Verglasung, Montants porte-bagage, Isofix-System, Siège(s) confort(s), Lenkrad beheizt, Accoudoir central, Détecteur de pluie, Contrôle électrique de pression des pneus, Carnet d'entretien, Volant sport, Bluetooth Freisprecheinrichtung, Buses de lave-glaces chauffées, Vitres athermiques, 4 portes, Garantie, Traction avant, Schaltlenkrad, Soutien(s) lombaire ajustable électriquement, Laderaumabdeckung, Rétroviseurs (él.) chauffants & pliants, EU-Import, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): D, Sans accident, Keyless Entry, Démarrer - Assistant, Lumière d'ambiance, Auffahr-Warnsystem, Motor-Start-Stop-Funktion, Spurhalte-Assistent, Feux de jour à LED, L'assistance au freinage d'urgence, Toter-Winkel-Assistent, Emergency Call System, Umweltplakette grün, Pan-tenkit, Autom. Parkbremse, Energierueckgewinnung (Rekuperation)



