



Inter-Drive GmbH | Bodellerstrasse 2 | 36160 Dipperz

Auto Hammerla
Schulweg 14

DE-94259 Kirchberg i. Wald

Ihre USt-IdNr....: DE 258641386
Unsere USt-IdNr.: DE 330810769

RECHNUNG

Seite: 1

Rg.Nr 314083 Datum 8.09.25

Kd-Nr. 110485

Online-Bestellung

Menge	Preis	Größe/Bezeichnung	Gesamt Preis
1	14,09	3021 OE-Sensor Snap In 434Mhz fix vorprogrammiert Gummi KD.Bestell-Nr.: 62260028 SCHRADER EAN: 5054208001135 ID: 3021	14,09
1	5,50	Paketkosten Paketkosten KD.Bestell-Nr.: 62260028 Frachtartikel EAN: 999999999999 ID: FRACHT	5,50
80		FahrzeugdatenFahrzeugherrsteller: FordFahrzeugmodell: Fiesta (JA8/JR8)Fahrzeugtyp: Fiesta 1.25iBaujahr: 2013-KW: 60 PS / 44 kWFahrzeugbauart: LimousineQuelle: BmfCode: P00035010083303HSN: 8566TSN/ASN: aoo00052SeinsordatenSensor Code: S131S2450030061Frequenz: 433OE-Nummer: EV6T1A1	
80		FahrzeugdatenFahrzeugherrsteller: FordFahrzeugmodell: Fiesta (JA8/JR8)Fahrzeugtyp: Fiesta 1.25iBaujahr: 2013-KW: 60 PS / 44 kWFahrzeugbauart: LimousineQuelle: BmfCode: P00035010083303HSN: 8566TSN/ASN: aoo00052SeinsordatenSensor Code: S131S2450030061Frequenz: 433OE-Nummer: EV6T1A1	

Inter-Drive GmbH | Bodellerstrasse 2 | 36160 Dipperz

Auto Hammerla
Schulweg 14

DE-94259 Kirchberg i. Wald

Ihre USt-IdNr....: DE 258641386
Unsere USt-IdNr.: DE 330810769**R E C H N U N G**

Seite: 2

Rg.Nr 314083 Datum 8.09.25
Kd-Nr. 110485

Online-Bestellung

Menge	Preis	Größe/Bezeichnung	Gesamt Preis
Gewicht in kg:	0,041		

Warenwert	MWST%	MWSt-EUR	Rg.-Betrag
19,59	19,00	3,72	23,31 EUR

Zahlbar: zahlbar 4 Tage durch Bankeinzug

Falls nichts anderes angegeben ist entspricht das Lieferscheindatum dem Leistungsdatum
Lieferungen und Leistungen werden unter ausschließlicher Geltung unserer aktuellen AGB (Version: I/2025) erbracht, die wir Ihnen auf Wunsch gerne übersenden.**Inter-Drive GmbH**
Bodellerstrasse 2
36160 Dipperz
Tel: +49 6657 608 28 - 0
✉ info@inter-drive.de**Geschäftsführer**
Jens Franzkowiak,
Markus Stürzenberger
Gerichtsstand Fulda
HRB 7793Sparkasse Bad Kissingen
IBAN DE69 7935 1010 0031 3774 68
BIC BYLADEM1KIS