



Cremagliera dello sterzo per Ford

No. dell'articolo: 51 901

Caratteristiche

- Modalità: idraulico
- Formato della rotella: 14 pollici
- Tipo filettatura: filettatura esterna
- Installazione: connessione ad innesto piatto
- Specifica: 315 ° 2T

Original parts

(Per un confronto solo)

Ford
3921317
5028701
6920038
7022289
7220797
7294407
3710403
F5RC3504EA

Codice EAN

- 4019064073390

Ford Mondeo II (BAP)

Veicolo	Anno da - a	kW	PS	cc
Ford Mondeo II (BAP) 1.6 i	09,96 -> 11,00	66	90	1597
Ford Mondeo II (BAP) 1.6 i 16V	05,98 -> 11,00	70	95	1597
Ford Mondeo II (BAP) 1.8 i	09,96 -> 11,00	85	115	1796
Ford Mondeo II (BAP) 2.0 i	09,96 -> 11,00	96	131	1988
Ford Mondeo II (BAP) 2.5 24V	06,00 -> 11,00	125	170	2495
Ford Mondeo II (BAP) 2.5 24V	09,96 -> 11,00	125	170	2544
Ford Mondeo II (BAP) 2,5 ST 200	05,99 -> 11,00	151	205	2495
Ford Mondeo II (BAP) 1.8 TD	09,96 -> 11,00	66	90	1753

Ford Mondeo II Estate (BNP)

Veicolo	Anno da - a	kW	PS	cc
Ford Mondeo II Estate (BNP) 1.6 i	09,96 -> 11,00	66	90	1597
Ford Mondeo II Estate (BNP) 1.6 i 16V	05,98 -> 11,00	70	95	1597
Ford Mondeo II Estate (BNP) 1.8 i	09,96 -> 11,00	85	115	1796
Ford Mondeo II Estate (BNP) 2.0 i	09,96 -> 11,00	96	131	1988
Ford Mondeo II Estate (BNP) 2.5 24V	06,00 -> 11,00	125	170	2495
Ford Mondeo II Estate (BNP) 2.5 24V	09,96 -> 11,00	125	170	2544
Ford Mondeo II Estate (BNP) 2,5 ST 200	05,99 -> 11,00	151	205	2495
Ford Mondeo II Estate (BNP) 1.8 TD	09,96 -> 11,00	66	90	1753

Ford Mondeo II Saloon (BFP)

Veicolo	Anno da - a	kW	PS	cc
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 1.6 i	09,96 -> 11,00	66	90	1597
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 1.6 i 16V	05,98 -> 11,00	70	95	1597
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 1.8 i	09,96 -> 11,00	85	115	1796
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 2.0 i	09,96 -> 11,00	96	131	1988
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 2.5 24V	06,00 -> 11,00	125	170	2495
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 2.5 24V	09,96 -> 11,00	125	170	2544

Ford Mondeo II Saloon (BFP)

Veicolo	Anno da - a	kW	PS	cc
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 2,5 ST 200	05,99 -> 11,00	151	205	2495
Ford Mondeo II Berlina (BFP) 1.8 TD	09,96 -> 11,00	66	90	1753