

Cennik na dzień: 02-04-2025 06:05

**Ściągacze sworzni**

<b>Nazwa produktu</b>	<b>Cena brutto</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Cena poprzednia</b>
Adapter do - prasy do sworzni VW Crafter, Mercedes Sprinter 906 "zamienniki" (Ściągacz)	113,36 zł	92,16 zł	-
Adapter nakrętka prasy Sprinter do S0000590 (nypel)	75,27 zł	61,20 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza - VW Crafter, Mercedes Sprinter 906 - napęd hydrauliczny	3 225,47 zł	2 622,33 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza - VW T4, Mercedes Sprinter, VW LT - napęd hydrauliczny	4 100,96 zł	3 334,11 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza - VW T4, Mercedes Sprinter, VW LT - napęd hydrauliczny	3 098,00 zł	2 518,70 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza - VW T4, Mercedes Sprinter, VW LT, Opel Movano - napęd hydrauliczny	3 637,12 zł	2 957,01 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza - VW, Mercedes, Renault, Opel, Iveco - napęd hydrauliczny	4 034,41 zł	3 280,01 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza dolnego - Iveco - napęd hydrauliczny	3 389,82 zł	2 755,95 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza górnego - Renault Master, Opel Movano, Nissan Interstar - napęd hydrauliczny	3 225,47 zł	2 622,33 zł	-
Prasa / ściągacz do sworzni wahacza górnego i dolnego - Renault Master, Opel Movano, Nissan Interstar - napęd hydrauliczny	3 541,89 zł	2 879,59 zł	-
Prasa do sworzni hydrauliczna	3 076,49 zł	2 501,21 zł	-
Prasa do sworzni Renault Master, Opel Movano napęd hydrauliczny	3 395,96 zł	2 760,94 zł	-
Prasa ściągacz do sworzni VW T4, Mercedes Sprinter, VW LT, Renault Master, Opel Movano napęd hydrauliczny	3 861,36 zł	3 139,32 zł	-
Prasa ściągacz do sworzni VW, Mercedes, Renault, Opel, Iveco, VW Crafter (D1) Sprinter 906 napęd hydrauliczny Prestige	4 630,87 zł	3 764,93 zł	-
Prasa ściągacz sworzni, tulei MAX	3 239,91 zł	2 634,07 zł	-
Siłownik hydrauliczny przelotowy z pompą BUS SAMOCHODY CIĘŻAROWE	2 754,76 zł	2 239,64 zł	-
Siłownik hydrauliczny ściągacza	1 305,55 zł	1 061,42 zł	-
Zestaw do wprasowania i wyprasowania tulei naczepy (Napęd hydrauliczny)	4 840,41 zł	3 935,29 zł	-