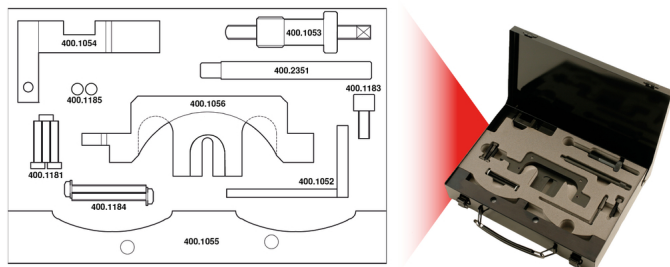


## Set alata za podešavanje motora za BMW, 10-delni

Br. artikla: 400.1050

EAN: 4042146426944

Posebna Cijena: 277,50 € \*



### Opis

- za profesionalne popravke motora
- za blokiranje bregastih osovina
- za zamenu upravljačkog lanca
- veoma visoka preciznost
- u stabilnom koferu od čeličnog lima

### Oblasti primene / za: BMW

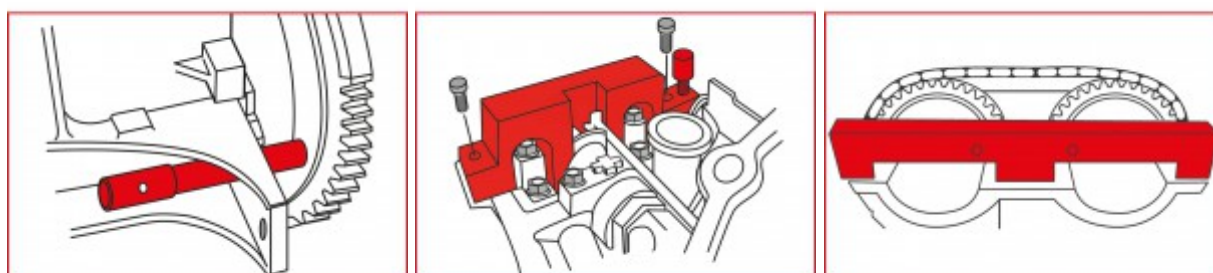
(E46) 316, 316ti Compact (oznaka motora: N42 B18A / N46 B18), (E46) 318i, 318ti Compact (oznaka motora: M42 B20A / N46 B18 / N46 B20), (E81/82/87) 118i, 120i (oznaka motora: N46 B20B / N46T B20), (E90/91/92/93) 318i, 320i. (oznaka motora: N46 B18B / N46 B20B), (E85) Z4 2,0 (oznaka motora: N46 B20), (E83) X3 2,0 (oznaka motora: N46 B20B)

### Svojstva






Dužina pakovanja mm: 284  
Visina pakovanja mm: 52  
delovi u setu: 10  
oblast primene: BMW  
sadržaj pakovanja: 1  
težina u g: 2102  
Širina pakovanja mm: 204




\* U sve cijene dodan je zakonom propisani porez na dodanu vrijednost.

Prodaja samo preko registriranih prodavača.



### Sastoji se od

Br. artikla	Količina	Artikl	Preporučena maloprodajna cijena: (bez PDV-a)
400.1052	1 x	 Fiksirni tm OT za zamajac, Ø 8 mm	22,00 € *
400.1053	1 x	 Alat za predzatezanje upravljačkog lanca Ø 10 mm x 21 mm, 130 mm	Info: artikl nije dostupan za narudžbu
400.1054	1 x	 Alat za nameštanje bregaste osovine ulaza	Info: artikl nije dostupan za narudžbu
400.1055	1 x	 Alat za nameštanje točka senzora	51,00 € *
400.1056	1 x	 Alat za nameštanje bregaste osovine izlaza	Info: artikl nije dostupan za narudžbu
400.1181	3 x	 Klin M6x30mm	2,50 € *
400.1183	1 x	 Spojni tiplovi M8 x 25 mm za alat za precizno podešavanje bregaste...	1,00 € *

400.1184	1 x		Set fiksirnih zavrtanja, M6x55mm, 2-delni	Info: artikl nije dostupan za narudžbu
400.1185	2 x		Podloška M6	Info: artikl nije dostupan za narudžbu
400.2351	1 x		OT fiksirni trn za kolenasto vratilo, 130 mm	Info: artikl nije dostupan za narudžbu