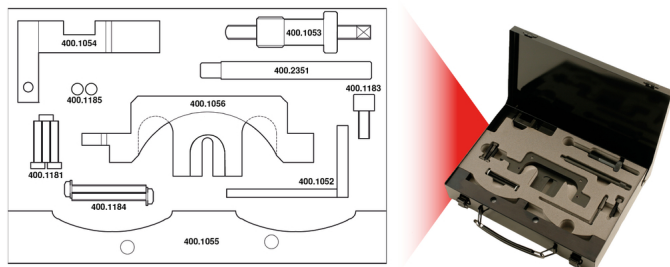


## Jeu d'outils de réglage moteur pour BMW, 10 pcs

No de l'article : 400.1050

EAN : 4042146426944

Prix promotionnel: 277,50 € \*



### Description

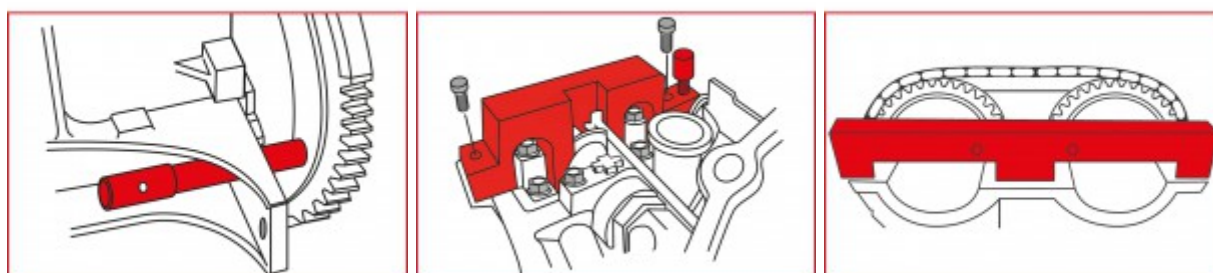
- Pour la réparation professionnelle du moteur
- Pour bloquer les vilebrequins
- Pour remplacer la courroie synchrone
- Grande précision d'ajustage
- Livré dans un coffre acier

### Domaines d'utilisation / pour : BMW








(E46) 316, 316ti Compact (code moteur: N42 B18A / N46 B18), (E46) 318i, 318ti Compact (code moteur: M42 B20A / N46 B18 / N46 B20), (E81/82/87) 118i, 120i (code moteur: N46 B20B / NT46T B20), (E90/91/92/93) 318i, 320i (code moteur: N46 B18B / N46 B20B), (E85) Z4 2.0 (code moteur: N46 B20), (E83) X3 2.0 (code moteur: N46 B20B)




### Caractéristiques

Contenu (QPKI):	1
Hauteur de l'emballage en mm:	52
Largeur de l'emballage en mm:	204
Longueur de l'emballage en mm:	284
Pièces dans le set:	10
Poids en g:	2102
Utilisation (marque):	BMW



### Composé de

No de l'article	Quantité	Article	Prix de détail recommandé: (hors TVA.)
400.1052	1 x	 Cheville de callage du volant moteur Ø 8 mm	22,00 € *
400.1053	1 x	 Outil de pré-tension de chaîne de distribution Ø 10 mm x 21 mm, 130 mm	Info : Article non disponible à la commande
400.1054	1 x	 Outil de positionnement d'arbre à cames d'échappement	Info : Article non disponible à la commande
400.1055	1 x	 Outil de positionnement de roue de capteur	51,00 € *
400.1056	1 x	 Outil de positionnement d'arbre à cames d'admission	Info : Article non disponible à la commande
400.1181	3 x	 Boulon M6 x 30mm	2,50 € *
400.1183	1 x	 Outil de positionnement d'arbre à cames Vis M8 x 25	1,00 € *

400.1184	1 x		Jeu de vis M6 x 55mm, 2 pcs	Info : Article non disponible à la commande
400.1185	2 x		Rondelle M6	Info : Article non disponible à la commande
400.2351	1 x		Vis de réglage PMH 130 mm	Info : Article non disponible à la commande