

**FERRAMENTA BLOQUEIO CAMBOTA BMW N47 DIESEL  
REF.: 1679**



**Código OEM:** 2 285 671

Também útil em motores PSA equivalentes

Também encaixa no Toyota Verso com o código do motor: D-4D 1WW

**Descrição:**

- Para bloquear a cambota na posição de sincronização
- Necessária para substituir uma de ambas as correntes de sincronização
- Utilizada para medir a quantidade de estiramento da corrente sem desmontar todo o motor

**USO PRETENDIDO**

Esta ferramenta de bloqueio é utilizada para bloquear a cambota na sua posição de sincronização e é necessária durante a mudança de uma ou ambas as correntes de sincronização. A ferramenta de bloqueio é adequada para seguir os motores BMW:

N47	1.6	C16U1, C16K1, C16A/U1, D16C, D16
	2.0	C20K1, C20U1, C20A/K1, D20B/D/T0, D20C/K1, D20C, D20C/U1, D20C/O1, D20D, D20D/T1, D20O1, D20C/O, D20A, D20C/01, D20U0

Mais informações sobre este item e uma lista de motores e modelos adequados podem ser encontradas no nosso website

**INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Não utilizar a ferramenta se faltarem ou estiverem peças danificadas.
- Utilizar a ferramenta apenas para o fim previsto.
- Nunca coloque a ferramenta sobre a bateria do veículo. Existe o risco de um curto-circuito.
- Tenha cuidado ao trabalhar com o motor ligado. Roupas, ferramentas e outros objetos soltos podem ser apanhados por peças rotativas e causar ferimentos graves.
- Mantenha as crianças e pessoas não autorizadas longe da área de trabalho. Tenha cuidado ao trabalhar em motores quentes devido ao risco de queimaduras.
- Se remover a chave da ignição antes da reparação, pode evitar que o motor arranque acidental e provoque danos no motor.
- Este manual serve como um breve guia e não substitui um manual de oficina. Consultar sempre a literatura de serviço específica do veículo, particularmente os dados técnicos, tais como valores de torque e instruções de desmontagem/montagem, etc.
- Após a reparação ou antes de ligar o motor, rodar um mínimo de 2 voltas à mão e verificar novamente o tempo.
- Rodar o motor apenas no sentido de rotação normal (no sentido dos ponteiros do relógio, salvo indicação em contrário).

**Importante!**

Bomba de alta pressão, a cambota e árvore de cames devem ser posicionados entre si.

Posicionar a cambota com ferramenta especial.

Fixar ferramenta especial através da bucha de encaixe na cambota.

