

INFORMATIVO DE APLICAÇÃO DAS FERRAMENTAS COM PONTEIRAS INTERCAMBIÁVEIS

Informativo de Troca das ponteiras das ferramentas para polir o assento da válvula e o calço.

Injetores Common Rail

PRODUTOS

324.60.01 - Jogo de Ferramentas para polir o assento da válvula e o calço de aço de injetores CRI | CRIN | CRIN 2 Euro 3. **M27 x 1,00mm**

324.60.099 - Ferramenta para Polir o Assento do Calço de Aço. **9,90mm**

324.60.147 - Ferramenta para Polir o Assento do Conjunto de Válvula. **14,70mm**

324.60.155 - Ferramenta para Polir o Assento do Conjunto de Válvula. **15,50mm**

324.61.01 - Jogo de Ferramentas para polir o assento da válvula e o calço de aço de injetores CRIN2 | CRIN3 Euro 5. **M26 x 0,75mm**

324.60.093 - Ferramenta para Polir o Assento do Calço de Aço. **9,30mm**

324.60.099 - Ferramenta para Polir o Assento do Calço de Aço. **9,90mm**

324.60.172 - Ferramenta para Polir o Assento do Conjunto de Válvula. **17,20mm**

324.62.02 - Jogo de Ferramentas para polir o assento da válvula de injetores Denso. **M26 x 0,50mm**

324.60.139 - Ferramenta para Polir o Assento do Calço de Aço. **13,90mm**

324.60.188 - Ferramenta para Polir o Assento do Calço de Aço. **18,80mm**

PRODUTOS RELACIONADOS

323.50.072 - Kit de Reparação de Injetores CRI | CRIN

323.50.102 - Kit de Reparação de Injetores CRIN1 | 2 | 3

323.50.063 - Kit de Reparação de Injetores CRIN2 | CRIN3

323.50.081 - Kit de Reparação de Injetores DENSO | SIEMENS

323.02.13 - Óleo de Corte

Confira em nosso catálogo a linha de reparos, peças para reparação de injetores.

1 Abra a embalagem e retire a ferramenta e ponteiras que ira utilizar.



2 Aplique a Ponteira no injetor. Lubrifique a ponteira com óleo de corte 323.02.13 antes de aplicar no injetor.



3 Aplique a Ferramenta no injetor e encaixe a ferramenta na ponteira. Gire a ferramenta em um único sentido até realizar a retifica desejada.



4 Após a utilização da ferramenta e das ponteiras limpar com desengripante e armazenar de forma a não comprometer as ferramentas e ponteiras.



*Para obter um melhor resultado no processo e aumentar a vida útil das ponteiras, sempre utilizar óleo de corte 323.02.13.