

# INFORMATIVO DE ATUALIZAÇÃO DE FERRAMENTA

Informativo de Atualização e Melhoria de Ferramenta.

## Bombas de Alta Pressão CP3

### FERRAMENTAS SUBSTITUÍDAS

**324.19.65** - Ferramenta de Desbaste do Assento da Esfera da Bomba CP3. **M16 x 1,5 mm**

**324.20.65** - Ferramenta de Acabamento do Assento da Esfera da Bomba CP3. **M16 x 1,5 mm**

**324.19.652** - Ferramenta de Desbaste do Assento da Esfera da Bomba CP3.  
Com Prolongador. **M16 x 1,5 mm**

**324.20.652** - Ferramenta de Acabamento do Assento da Esfera da Bomba CP3.  
Com Prolongador. **M16 x 1,5 mm**

### FERRAMENTAS ATUALIZADAS

**324.19.015** - Ferramenta de Desbaste do Assento da Esfera da Bomba CP3.  
Com Prolongadores. **M16 x 1,5 mm**

**324.20.015** - Ferramenta de Acabamento do Assento da Esfera da Bomba CP3.  
Com Prolongadores. **M16 x 1,5 mm**

### OBSERVAÇÃO

A atualização consiste na inclusão de 4 prolongadores a serem utilizados para bombas com assentos de esferas em diferentes profundidades.

Com a inclusão dos prologadores será possível atender uma escala maior de bombas de alta pressão CP3:

### ATENÇÃO

Os clientes que possuem os modelos anteriores poderão adquirir a ponteira para substituição e adequação para o novo modelo.

**324.19.0150** - Ponteira de Desbaste

**324.19.0155** - Ponteira de Desbaste e Adaptadores

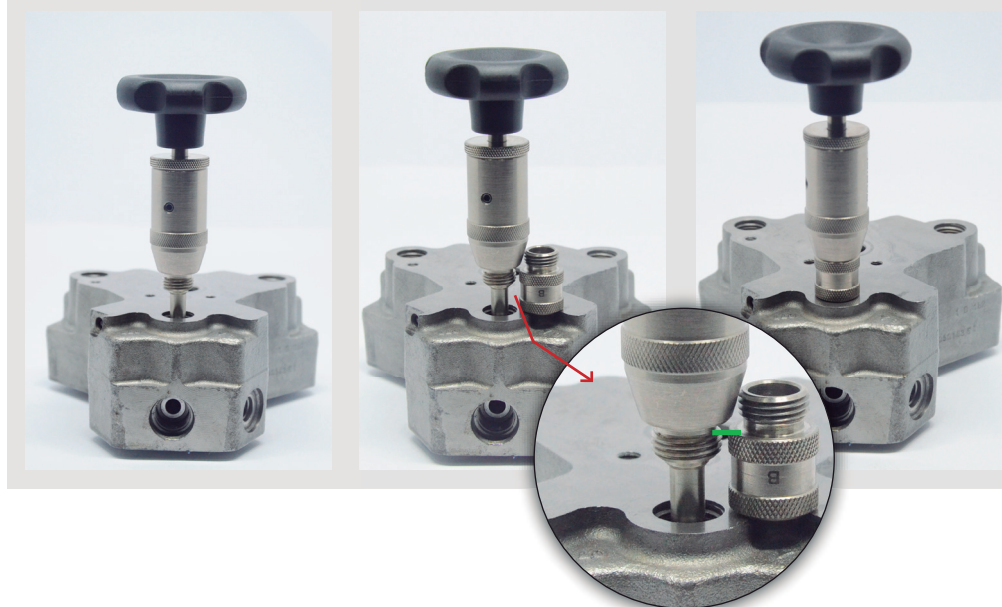
**324.20.0150** - Ponteira de Acabamento

**324.20.0155** - Ponteira de Acabamento e Adaptadores



A utilização das ferramentas diamantadas devem ser realizar com óleo de corte 323.02.13

Para a utilização das ferramentas é necessário analisar qual o prolongador que melhor se adequa a profundidade do assento da esfera.



Para correta identificação, insira a ferramenta no assento da esfera e ao lado o prolongador. Desta forma estando rosca e base do prolongador paralelos encontramos a maneira correta de aplicação.

Caso o prolongador utilizado seja muito curto irá ocasionar uma carga de mola excessiva. Danificando assim, a ferramenta e o assento da esfera.

Caso o prolongador utilizado seja maior que o recomendado, a ponteira não irá alcançar o assento da esfera não sendo possível realizar a retífica.

