

# Ferramenta de encaixe tipo chave poligonal, Tipo-tamanho de chave: 2-17mm



## Dados do pedido

Número do pedido	657892 2-17
GTIN	4062406278212
Classe de artigo	61E

# Descrição

#### **Modelo:**

Forjado por estampagem; todas as ferramentas com ligação de encaixe = haste retangular com cavilha de retenção acionada por mola. Isto garante que as ferramentas de inserção estão firmemente encaixadas na chave dinamométrica.

#### **Material:**

Aço cromo-vanádio, cromado.

#### Dados de utilização:

#### Legenda para desenho e fórmula:

l<sub>1</sub> = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

 $l_2$  = passo ajustado na chave dinamométrica

l<sub>3</sub> = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

l<sub>4</sub> = passo da ferramenta de inserção

L = comprimento total da ferramenta

 $T_1$  = binário a ser definido

T<sub>2</sub> = binário prescrito

#### Indicado para:

Chaves dinamométricas com recipientes de 4 gumes.

#### Instrução:



Anote a dimensão do ponto da ferramenta de inserção e alinhe-a com a dimensão do ponto da ferramenta de ajuste (ver o registo de teste/instruções da chave dinamométrica utilizada). Se houver um desvio, faça uma correção de medição pontual!

### Descrição técnica

Altura h	12,5 mm
Haste de encaixar	14×18 mm
Calibre de pontas S	25 mm
Tamanho da chave	17 mm
Largura b	27,5 mm
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Ferramenta com função de roquete	não
Tipo de produto	Ferramenta de encaixe tipo chave poligonal