

**Ferramenta de encaixe Open-Ring, Tipo-tamanho de chave: 1-16****Dados do pedido**

Número do pedido	657910 1-16
GTIN	4018754085163
Classe de artigo	63A

**Descrição****Versão:**

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:**

Chrome-Alloy-Steel, cromado sobre níquel com proteção contra descasque.

**Dados de utilização:****Legenda para desenho e fórmula:**

$l_1$  = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

$l_2$  = passo ajustado na chave dinamométrica

$l_3$  = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

$l_4$  = passo da ferramenta de inserção

$L$  = comprimento total da ferramenta

$T_1$  = binário a ser definido

$T_2$  = binário prescrito

**Indicado para:**

Chaves dinamométricas com recipientes de 4 gumes.

**Nota:**

A capacidade de carga das ferramentas de inserção é limitada de acordo com a largura da chave e pode ser menor do que a capacidade das chaves dinamométricas.

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

Haste de encaixar	9×12 mm
Tamanho da chave	16 mm
Altura h	13 mm
Largura b	30,5 mm
Série	733/10
Calibre de pontas S	17,5 mm
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Material	Chrome-Alloy-Steel
Superfície	cromado (protegido contra descasque)
Função de roquete	não
Tipo de produto	Ferramenta de encaixe tipo chave poligonal