

Redução para adaptador de encaixe, Tipo: 2



Dados do pedido

Número do pedido	657949 2
GTIN	4018754161041
Classe de artigo	63A

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:

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

Dados de utilização:

Legenda para desenho e fórmula:

 I_1 = comprimento da alavanca sem ferramenta de inserção

 l_2 = passo ajustado na chave dinamométrica

l₃ = comprimento da alavanca incluindo passo de calibração de fábrica

l₄ = 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.

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

Largura b	28 mm
Haste de encaixar	14×18 mm
para ferramentas de encaixe	9×12 mm
Altura h	21 mm
Série	7370/40
Calibre de pontas S	21,5 mm
Ferramenta intercambiável	Ferramenta de encaixe
Tipo de produto	Redutor