



## PRODUTO

Alicate de Compressão Hidráulico para conectores, luvas e terminais de 16 a 400mm<sup>2</sup> com acionamento elétrico à bateria

## CÓDIGO

TEL3001

## PESO

13 kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Alicate de compressão hidráulico de acionamento elétrico utilizado para comprimir terminais, luvas e conectores

LED frontal para iluminação da área de trabalho

Range de compressão: 10 a 400 mm<sup>2</sup>

Tipos de compressão Cu (400 mm<sup>2</sup>) / Al (300 mm<sup>2</sup>)

Curso: 42mm

Cabeça de compressão: Tipo C 120 KN

Giro do Cabeçote: 360°

Força de Compressão Max: 12 Ton.

Pressão de Trabalho: 700 bar

Temperatura de operação: -10 a 40°

Tempo de Compressão: 6 a 18s (dependendo do diâmetro do cabo)

Quantidade de compressões: Aprox. 120 vezes (Cu 150 mm) por carga

Bateria: 18V - 3Ah (Íons de Lítio)

Carregador: Bivolt automático 110 / 220 V

Tempo de carga: 30 minutos

Óleo hidráulico: DTE24#

## ITENS INCLUSOS

01 Crimpador Eletro-hidráulico

01 Jogo de Matrizes de compressão hexagonais: 10,16, 25, 35, 50,70, 95,120, 150, 185, 240, 300 e 400 mm<sup>2</sup>

02 baterias de Lítio 18V 3Ah recarregáveis (Makita BL1830B)

01 Carregador de baterias Bivolt automático 110/220 V.

01 Mala rígida de acondicionamento e transporte

01 Manual de instruções em Português

01 Certificado de Qualidade

## UTILIZAÇÃO

O alicate pode ser utilizado na compressão de terminais de compressão, luvas e conectores de compressão em cobre, latão e alumínio, comportando matrizes do tipo M hexagonais e do tipo IU(TEL990, TEL991, TEL992, TEL997 E TEL998).