

Alicates PEW 8,185

PEW 8.185 Crimping tool/pliers for pressing insulated conductor end sleeves with a square crimping, made in Germany, quick and reliable



Vantagens

Versões melhoradas dos antecessores PEW 8,84 / MULTICIRMP 6: Capacidade expandida, força de aperto reduzida de aprox. 20% em comparação com a largura de abertura do modelo anterior.

A ligação uniforme da matriz de crimpagem garante perfis de crimpagem exatos

DIN qualidade de cravamento compatível devido ao bloqueio integral (mecanismo de auto-liberação)

Ajuste automático para tamanho requisitado

Âmbitos de aplicação

Para apertar as luvas da extremidade do condutor com e sem isolamento

Variação da seção transversal 0,08-16 mm² com prensagem quadrado

Pode ser usado até um comprimento da manga de 20 mm (para as mangas com mais de 12 mm, pelo menos, duas crimpagens são necessárias)

Características do produto

Ferramenta em aço cromado

Fabricada na Alemanha

Observação

Ponteiras até 12 mm só precisa de ser crimpado uma vez, mais ponteiras (até um comprimento de 20 mm) deve ser crimpada pelo menos duas vezes

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Class-Description: Ferramentas de crimpagem para terminais

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000168

Descrição da classe ETIM 6.0: Ferramenta de prensagem de talão de cabo/conectores, luvas da extremidade do condutor, conector blindado

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

Alicates PEW 8,185

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	Perfil de crimpagem	Peso kg	Comprimento em mm
61813736	PEW 8.185	0.08 - 16	Quadrado	0,38	180

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16