

V 1311-A pressing pliers, hydraulic

V 1311: Alicate de crimpagem hidraulico para conectores de,10-400 mm². Perfil da crimpagem: hexagonal, força de pressão: 13 t



Vantagens

Alimentação rápida automática de matrizes para prensagem e mandris. Requer pouca força manual, aprox. 245 N de força máxima Cabo ergonômico A cabeça de prensagem gira em 180 graus Poucas ferramentas, fácil de substituir

Âmbitos de aplicação

Sistema 1311 para apertar conexões de cobre de 10-400 mm²

Escopo de fornecimento

Unidade completa, não é requerida bomba externa É fornecido na caixa de madeira portátil

Os mordentes de pressão e os suportes dos mordentes necessitam ser ordenados separadamente

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

Sob pedido: Ferramenta alimentada por bateria, a pedido
Observação: Perfil de crimpagem: hexagonal e mandril

Força de prensagem: 130 kN (13 t)

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.



V 1311-A pressing pliers, hydraulic

Código do Produto Descrição do Produto Para mm² Peso kg Peça/emb. Suportes internos de Suportes de matriz Comprimento (mm) matriz externos V 1311-A 10 - 400 4,9 590 61795925 V 1316 V 1318