

Crimping Tool PEW TWISTOR

Crimping tool PEW TWISTOR for pressing of (un-)isolated conductor end sleeves with 360° turnable tools surface



Vantagens

360° rotatable crimp insert enables the tool to be adjusted to changing assembly conditions in the best possible way. Properties of crimping pliers with front and side entry combined in one tool.

Perfect for tight or changing environments. Side entry ensures an ergonomically optimal crimping process, front entry is particularly suitable for narrow environments and machines.

Covers a large cross-section range without adjusting the crimping tool.

For end sleeves with a cross-section range of up to 10 mm² or 16 mm², depending on the variant.

Âmbitos de aplicação

For crimping insulated and non-insulated ferrules as well as TWIN ferrules according to DIN 46228.

Version "TWISTOR® 16" for square crimping of the ferrules.

Version "TWISTOR® T" for trapezoidal compression of the ferrules.

Características do produto

Ferramenta em aço cromado

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

Geral: Comprimento de prensagem de até 16 mm

Perfil de crimpagem: quadrado

Observação

TWISTOR® is a registered trademark of Rennsteig Werkzeuge GmbH, Germany (GER)
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.



Crimping Tool PEW TWISTOR

Código do Produto Para mm² Perfil de crimpagem Comprimento (mm) 185 0.14 - 16.0 61814612 Quadrado 61814613 0.14 - 10.0 Trapezoidal 196



Crimping Tool PEW TWISTOR

