

2514 : Alicate De Curvar Alumínio



Os produtos + :

Confortável: proteção plástica para um conforto máximo para o joelho durante o processo de curvatura.

Prático: referências duplas para visualizar o ângulo de curvatura e medir rapidamente o comprimento do tubo.

Durável: Rolo em Zamak independente limita o desgaste do cabo móvel e evita danos no tubo.

Descrição

Ideal para numerosas aplicações: curvatura de tubos sanitários, aquecimento, alimentação a gás.

Materiais curvados: tubos de cobre e tubos multicamadas.

Área redonda para apoio do joelho: proteção plástica fixada no arredondamento para o máximo conforto.

Curvatura com esforço reduzido graças aos cabos longos e às pegas ergonómicas.

Bloquear dois lados paralelos do cabo fixo num torno de bancada reduz a dificuldade durante curvaturas repetidas.

Economia de peso na caixa de ferramentas graças ao corpo em liga leve - alumínio.

Pontos de referência de curvatura no molde para visualizar o ângulo (45°, 90°, 135°, 180°).

Pontos de referência gravados no cabo para medir rapidamente o comprimento do tubo.

Para tubos em cobre duro e recozido: Ø 12 a 16 mm / espessura: 1 a 1,2 mm.

Raio de curvatura: cerca de 3,85 D.

Ângulo de curvatura até 180°.

Cada alicate de curvar é entregue com uma joelheira. Igualmente disponível por unidade em peças de reposição (ref. 251405).



Mais informações

Conselho

As limitações e as dores no joelho são claramente reduzidas em comparação com um alicate de curvar sem proteção. Proteção em plástico (ref. 251405) que combina flexibilidade e resistência para um conforto ideal.

Instalação fácil e sem ferramentas nos alicates de curvar VIRAX da gama 2514, a partir do modelo de 2023.

Referências

Ref :	Ø ext. tubo mm	Raio de curvatura mm	kg
251412	12	45	1,040
251414	14	50	1,320
251416	16	60	1,860

