



DF 16

Fixador de armações



Fixar de modo inteligente armações: DF 16

O fixador de armações DF 16 da Wacker Neuson oferece um alívio que compensa. Isto porque o aparelho mecânico possui uma técnica de dupla torção até 1.000 nós fixos e torcidos uniformemente por hora. A fixação de armações com o alicate na posição agachada é assim eliminada, isto porque o DF 16 permite o manuseamento fácil com uma mão na posição vertical. Um aparelho profissional para trabalhos clássicos em armações assim como para fixar tubos de plástico para a ativação do componente.

- Até 1.000 nós por hora
- Conceito de aparelho mecânico: Independente do estado da bateria e tempo de carga
- Sem resíduos de cabos, que têm de ser eliminados
- Tira de arames de atar de fácil substituição com 77 arames de atar
- Também aplicável na ativação de componentes

A técnica de fixação do DF 16

1. Usar o aparelho na vertical



2. Pressionar sem esforço: O arame de atar envolve a armação



3. Puxar de modo uniforme: O arame de atar torce-se



4. Puxar até ao ponto de disparo: A fixação mantém a sua firmeza

5. A fixação está pronta



Dados técnicos

C x L x A com punho recolhido	656 x 164 x 118 mm
C x L x A com punho exposto	883 x 164 x 118 mm
Peso	2.2 kg
Quantidade Arama de atar por tira de arames de atar	77
Material do arame de atar	Arame cobreado
Diâmetro do arame de atar	1.1 mm
Velocidade de ligação aprox..	1,000 Nós/h
Tempo consumido por nó	0.8 Seg.
Diâmetro para fixar materiais redondos (min.)	6 + 6 mm
Diâmetro para fixar materiais redondos (max.)	16 + 16 mm
Tamanhos de encomenda o arame de atar	Cartão = 7,700 uni., palete = 138,600 uni.

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.