

## Fixador solar JT3-SB-3-8.0xL



### Referências cruzadas

Porta bits  
Parafusadeira à bateria  
Suporte para haste solar  
Arruela de vedação goiva

### Faixa de aplicação

- > Para fixação de painéis solares e fotovoltaicos elevados em substratos de aço de 1,5 - 3 mm
- > Também pode ser usado para substrato de aço  $\geq 3,0$  mm se pré-furado
- > Para substratos de aço de alta resistência até S450GD
- > Adequado para telhas de fibrocimento onduladas

### Características

- > Aço inoxidável A2 com ponta broca endurecida
- > Com vedação para fibrocimento FZD

### Benefícios

- > Adaptação rápida em telhados existentes
- > Sem furos adicionais na membrana de cobertura
- > Uso de sistemas de vedação comprovados
- > Não são necessárias ferramentas especiais de montagem
- > Fixação extremamente segura com embutimento direto na subestrutura
- > Avaliação pré-estrutural relacionada ao projeto

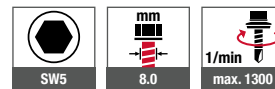
### Nota

Os componentes do fixador solar são adaptados ao seu projeto. Outras versões sob consulta!

### Aplicações



### Especificações técnicas



### Diâmetro do furo Substrato de aço (S235 - EN 10025-1)

Espessura da subestrutura [mm]	1.5 < 3.0	3.0 < 5.0	5.0 < 7.5	7.5 < 10	$\geq 10$
Diâmetro do furo [mm]	Sem pré-furo	6.8	7.0	7.2	7.4

Descrição do item	Comprimento A [mm]	Comprimento B [mm]	Comprimento C [mm]	QTD [peças]	Espessura da fixação	Código
<b>Parafuso de ajuste M10 x 50 mm</b>						
JT3-SB-3-8.0x85/M10x50 FZD DIN 934	135	M10X50	85	25	20-60	3340898905
JT3-SB-3-8.0x115/M10x50 FZD DIN 934	165	M10X50	115	25	50-92	3341198905
JT3-SB-3-8.0x155/M10x50 FZD DIN 934	205	M10X50	155	25	90-132	3341598905
JT3-SB-3-8.0x195/M10x50 FZD DIN 934	245	M10X50	195	25	130-172	3341998905