

## IGF-S-T25-8,0



## Date tehnice

## Utilizare

Pentru prinderea profilelor de metal și a accesoriilor pe B.C.A.

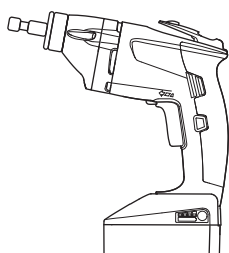
## Material

## Șurub

- IGF-S-T25-8,0
- Oțel inoxidabil austenitic, grad
- AISI 304, Standardul European
- 1.4301, clasa A2

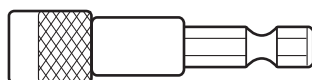
## Dispozitive de montaj și accesorii

## Recomandare pentru montaj



- Mașină de înșurubat electrică
  - 300 - 700 rpm
  - Min. 500 W
- Mașină de înșurubat cu acumulator
  - 300 - 700 rpm
  - Min. 18 V
  - Baterie de min. 2,5 Ah
- Nu folosiți mașină cu percuție.

## Prelungitor bit ZA1/4"



- Accesoriu pentru montajul manual în combinație cu o mașină de înșurubat electrică sau cu acumulator

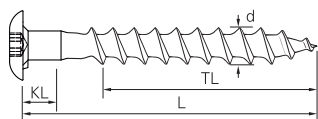
## T25-25-HEX1/4"

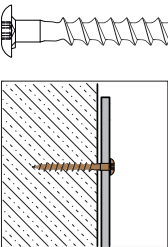
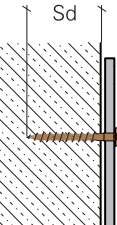


- Bit - accesoriu pentru montajul manual în combinație cu o mașină de înșurubat electrică sau cu acumulator

IGF-S-T25-8,0

**Informații despre aplicație**

	<p>T25 recess Ø 13,6 mm</p> 	
<p>KL grosime de prindere   M îmagazinat   d diametru   L lungime   TL lungime filet   t grosime structură   <b>Toate măsurile în mm</b></p>		

Produs / Aplicație	Certificare	Cod produs			KL	Informații despre aplicație
		Tip	d	L		
<p>● Oțel inoxidabil austenitic</p> 		<p>IGF-S-T25-</p>	<p>8,0x</p>	<p>65</p>	<p>5</p>	 <p>Lungime filet TL: TL = 55 mm</p> <p><b>Montaj:</b> Sd (Adâncime de fixare): min. 60 mm</p>

Toate șuruburile IGF-S-T25 pot fi combinate cu șaibe de etanșare. Pentru mai multe informații în ceea ce privește disponibilitatea și termenul de livrare consultați reprezentantul SFS. + 40 757 577 041 / + 40 757 577 042.  
Exemplu de cod produs cu șaibă: IGF-S-T25-S19-8,0x65.

Notă: Când folosiți șuruburile în combinație cu șaibă grosimea de prindere (KL) a va fi redusă cu 3 mm.