

## Știfturi ridicătoare cu filet • autoblocant, cu cheie de tachelaj rotativă - INCH

2B353.0020



### Descrierea produsului

Elemente de ridicare pentru sarcini mari cu o utilizare rapidă și ușoară, cu cheie tachelaj mobilă și știft de blocare pentru a oferi protecție împotriva deblocării neintenționate. Pentru ridicare, știftul de ridicare este introdus într-un orificiu filetat. Spre deosebire de un ochet de ridicare, înșurubarea consumatoare de timp este evitată. Cheia de tachelaj rotativă se aliniază cu direcția de ridicare fără rotirea știftului. Acest lucru previne ca elementul de ridicat să fie montat incorect și asigură că piesele pot fi ridicate în siguranță.

Toate tipurile sunt protejate împotriva coroziunii. Modelul din oțel inoxidabil este, de asemenea, rezistent la coroziune și intemperii, deci este potrivit și pentru uz extern. În plus, știftul cu rezistență ridicată și călit prin precipitare face posibilă încărcarea extremă.

### Material

#### Element bolt

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat cu mangan

#### Buton de apăsare

- Aluminiu, portocaliu, anodizat

#### Element cu filet

- Oțel inoxidabil 1.4542, călit prin precipitare

#### Cheie de tachelaj

- Oțel tratat termic, cu revenire, fosfatat cu mangan

#### Arc

- Oțel inoxidabil

### Asamblare

Știfturile de ridicare pentru filet pot fi montate într-o gaură filetată.

#### Montaj:

1. Apăsăți butonul și țineți-l apăsat.
2. Introduceți știftul în gaura filetată.
3. Eliberați butonul (Butonul trebuie să sară înapoi în poziția inițială.).
4. Răsuciți știftul cu mâna, până se așează perfect pe suprafața de contact.
5. Trebuie să vă asigurați că inserțiile filetate sunt cuplate în gaura filetată.

#### Demontare:

1. Rotiți știftul de ridicare aprox. un sfert de tura în sens invers acelor de ceasornic.
2. Apăsăți butonul și țineți-l apăsat.
3. Extrageți știftul din gaura filetată.
4. Eliberați butonul.

### Operații

Fiecare știft de ridicare cu filet conține manual cu instrucțiuni de utilizare și Declarație de conformitate CE.

### Mai multe informații

#### Note

- Dimensiunile acestui reper sunt în INCH.

### Produse asociate

- Știfturi ridicătoare, autoblocant
- Știfturi ridicătoare, autoblocant, din oțel inoxidabil
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant, pentru găuri de centrare conform DIN 332
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant, cu cheie de tachelaj rotativă
- Știfturi ridicătoare cu filet, autoblocant - INCH

Desen



Informații comandă

Dimensiuni														Portanță conform cu DIN EN 13155			Filet de poziționar	Momen strănger max.	Ref. Nr.			
$d_1$	$l_1$	$d_2$ +0,0028	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$l_9$	$l_{10}$	$F_1$	$F_2$	$F_3$			[°F]	[lbf ft]	[oz]
[inch]														[lbf]				[°F]	[lbf ft]	[oz]		
Oțel tratat termic																						
3/4-10	0,866	0,64	1,378	2,323	1,969	1,181	1,437	2,902	2,189	2,756	4,016	6,594	2,323	0,669	3619	1731	1124	3/4-10	482	2,21	64,973	2B353.0020

Exemplu de aplicație



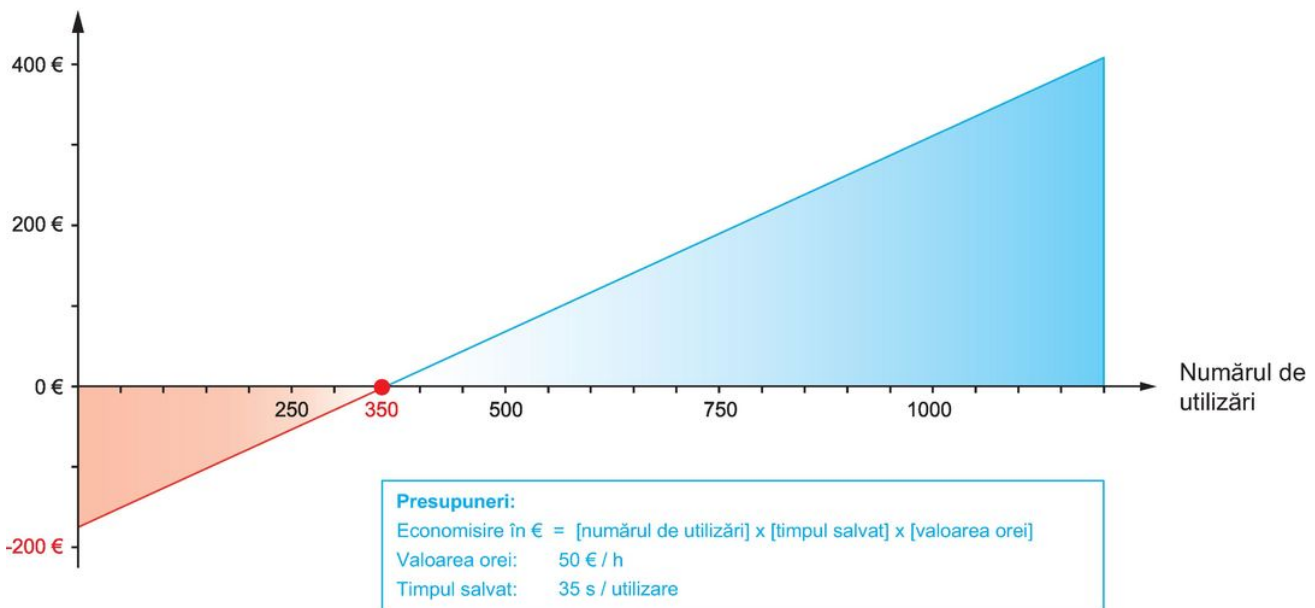








Economisire



## Reclamație

### Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

### Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 27.06.2024.

### Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.