

Șurub de feronerie cu vârf elicoidal **blaugelb**  
pentru o înșurubare mai rapidă și mai sigură.



## Șurub de feronerie cu vârf elicoidal blaugelb

Pentru fixarea tuturor componentelor de feronerie la sistemul ferestrei din plastic.

- Nervurile de oprire previn o rupere a capului șurubului
- Vârf elicoidal pentru o înșurubare ușoară, eficientă
- Rezistență la coroziune conform DIN EN ISO 9227:2017
- Prelucrare automată fără defecte
- Testat conform directivei TBDK 2014-05

## Caracteristicile produsului:

Șurubul de feronerie blaugelb cu vârf elicoidal este utilizat pentru înșurubarea cu contact forțat a componentelor de feronerie la sistemele de ferestre din plastic. Realizat din oțel-carbon cementat, șurubul de feronerie este supus unei zincări galvanice pentru a garanta o protecție cât mai bună împotriva coroziunii. Nervurile de oprire de pe cap opresc șurubul de feronerie blaugelb cu vârf elicoidal la contactul cu componenta de feronerie și astfel previn ruperea capului șurubului.

Vârful elicoidal ascuțit permite o înșurubare rapidă, ușoară cu un necesar de forță redus. Este garantată o prelucrare automată fără defecte.

Șurubul de feronerie cu vârf elicoidal blaugelb este extrem de adecvat pentru următorul scop de utilizare:

- fixarea optimă a tuturor elementelor de feronerie la sistemele de ferestre din plastic

## Avantajele produsului:

- Nervurile de oprire previn o rupere a capului șurubului
- Vârf elicoidal pentru o înșurubare ușoară, eficientă
- Rezistență la coroziune conform DIN EN ISO 9227:2017
- Prelucrare automată fără defecte
- Testat conform directivei TBDK 2014-05

## Date tehnice:

Material:	oțel-carbon cementat
Suprafață:	alb zincat
Filet:	filet șurub de prindere tablă cu vârf elicoidal
Diametru:	4,0 mm
Diametru cap:	7,3 mm
Antrenare:	Phillips, PH2
Forma capului:	cap înecat 90° cu nervuri de oprire
Directivă TBDK: <b>2014-05</b>	îndeplinită
Rezistență la coroziune: <b>DIN EN ISO 9227:2017</b>	72 h

