



Wkręty ESCRFTZ to stalowe wkręty o pełnym gwincie i główce cylindrycznej. Wkręty stosuje się do ukrytych połączeń drewnianych lub wzmocnień konstrukcyjnych. Pełny gwint pozwala na optymalnie przenoszenie obciążenia między łączonymi elementami.



[EN-ETA-13/0796](#), [PL-DoP-e13/0796](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Material

- Hartowana stal węglowa
- Ocynkowany elektrolitycznie, pasywowany na żółto

Zalety

- Główka cylindryczna prosta: idealna do połączenia drewna do drewna
- Zintegrowany gwint asymetryczny
- Szpic ostry gwintowany

ZASTOSOWANIE

Obszar zastosowań

- Drewno lite, drewno klejone, CLT, płyty drewnopochodne
- Wzmocnienie drewna

DANE TECHNICZNE

Wymiary łączników



| Referencje | Wymiary [mm] | | | | | Bit |
|----------------|--------------|-----|----------------|----------------|----------------|------|
| | d | l | d _h | d ₁ | l _g | |
| ESCRFTZ8.0X120 | 8 | 120 | 10.2 | 5.2 | 110 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X140 | 8 | 140 | 10.2 | 5.2 | 130 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X160 | 8 | 160 | 10.2 | 5.2 | 150 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X180 | 8 | 180 | 10.2 | 5.2 | 170 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X200 | 8 | 200 | 10.2 | 5.2 | 190 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X220 | 8 | 220 | 10.2 | 5.2 | 210 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X240 | 8 | 240 | 10.2 | 5.2 | 230 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X260 | 8 | 260 | 10.2 | 5.2 | 250 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X280 | 8 | 280 | 10.2 | 5.2 | 270 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X300 | 8 | 300 | 10.2 | 5.2 | 290 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X350 | 8 | 350 | 10.2 | 5.2 | 340 | T-40 |
| ESCRFTZ8.0X400 | 8 | 400 | 10.2 | 5.2 | 390 | T-40 |

Właściwości charakterystyczne produktu

Table "Właściwości charakterystyczne produktu" cannot be displayed : no references available.

NOŚNOŚCI

MONTAŻ