

Mocowania do drewna



wkręty do
drewna

T-FAST® wkręt do drewna JW2-STR-5



| długość [mm] | max grubość mocowanego elementu t_{fix}^* [mm] | | opis produktu | numer artykułu |
|--------------|--|-----|-------------------------------|----------------|
| 50 | 30 | 200 | T-FAST JW2-STR-5x50/30-V T25 | 3 810 505 996 |
| 60 | 40 | 200 | T-FAST JW2-STR-5x60/36-V T25 | 3 810 506 996 |
| 70 | 50 | 200 | T-FAST JW2-STR-5x70/42-V T25 | 3 810 507 996 |
| 80 | 60 | 200 | T-FAST JW2-STR-5x80/48-V T25 | 3 810 508 996 |
| 90 | 70 | 200 | T-FAST JW2-STR-5x90/54-V T25 | 3 810 509 996 |
| 100 | 80 | 100 | T-FAST JW2-STR-5x100/60-V T25 | 3 810 510 996 |



Zastosowanie

- do mocowania elementów drewnianych i drewnopochodnych na podkonstrukcjach drewnianych poprzez otwór wcześniej wykonany lub bez nawiercania wstępnego w suchych warunkach wewnętrznych (kategoria korozyjności C1 wg EN ISO 12944-2)

Właściwości

- stal węglowa z powłoką ocynkowaną galwanicznie
- łeb wpuszczany z zębami frezującymi ułatwia zlicowanie się z podłożem
- część gwintowana z zębami frezującymi na przejściu do części niegwintowanej zmniejsza moment obrotowy i ułatwia montaż
- bardzo szybka obróbka dzięki zoptymalizowanej geometrii gwintu
- zaostrzona końcówka zapewnia prawidłowe zakotwienie w podłożu

Wskazówka

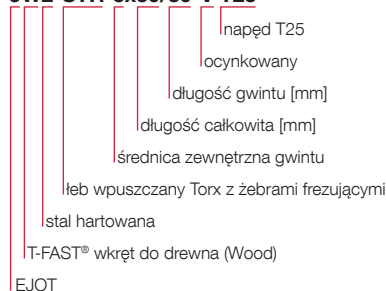
- opakowanie zawiera bit T25

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--------|
| średnica zewnętrzna gwintu (d) | 5,0 mm |
| średnica łba | 10 mm |
| napęd | T25 |

* dla warunku $l_{gr} \geq 4 \times d$

JW2-STR-5x50/30-V T25



T-FAST® wkręt do drewna JW2-STR-6



| długość [mm] | max grubość mocowanego elementu t_{fix}^* [mm] | | opis produktu | numer artykułu |
|--------------|--|-----|-------------------------------|----------------|
| 60 | 36 | 200 | T-FAST JW2-STR-6x60/36-V T30 | 3 810 606 996 |
| 80 | 56 | 200 | T-FAST JW2-STR-6x80/48-V T30 | 3 810 608 996 |
| 100 | 76 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x100/60-V T30 | 3 810 610 996 |
| 120 | 96 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x120/70-V T30 | 3 810 612 996 |
| 140 | 116 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x140/70-V T30 | 3 810 614 996 |
| 160 | 136 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x160/70-V T30 | 3 810 616 996 |
| 180 | 156 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x180/70-V T30 | 3 810 618 996 |
| 200 | 176 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x200/70-V T30 | 3 810 620 996 |
| 220 | 196 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x220/70-V T30 | 3 810 622 996 |
| 240 | 216 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x240/70-V T30 | 3 810 624 996 |
| 260 | 236 | 100 | T-FAST JW2-STR-6x260/70-V T30 | 3 810 626 996 |

Zastosowanie

- do mocowania elementów drewnianych i drewnopochodnych na podkonstrukcjach drewnianych poprzez otwór wcześniej wykonany lub bez nawiercania wstępного w suchych warunkach wewnętrznych (kategoria korozyjności C1 wg EN ISO 12944-2)
- szeroki zakres długości pozwala na montaż izolacji nakrokwowej

Właściwości

- stal węglowa z powłoką ocynkowaną galwanicznie
- łeb wpuszczany z zębami frezującymi ułatwia zlicowanie się z podłożem
- część gwintowana z zębami frezującymi na przejściu do części niegwintowanej zmniejsza moment obrotowy i ułatwia montaż
- bardzo szybka obróbka dzięki zoptymalizowanej geometrii gwintu
- zaostrzona końcówka zapewnia prawidłowe zakotwienie w podłożu

Wskazówka

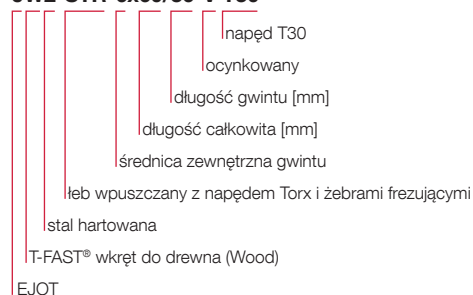
- opakowanie zawiera bit T30

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--------|
| średnica zewnętrzna gwintu (d) | 6,0 mm |
| średnica łba | 12 mm |
| napęd | T30 |

* dla warunku $l_{ef} \geq 4xd$

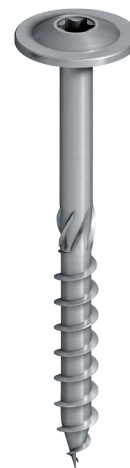
JW2-STR-6x60/36-V T30



T-FAST® wkręt do drewna JW2-STS-8



| dlugość [mm] | max grubość mocowanego elementu t_{fix}^{*1} [mm] | max grubość mocowanego elementu t_{fix}^{*2} [mm] | | opis produktu | numer artykułu |
|--------------|---|---|----|-------------------------------|----------------|
| 80 | 48 | 40 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x80/48-V T40 | 3 810 808 996 |
| 100 | 68 | 60 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x100/60-V T40 | 3 810 810 996 |
| 120 | 88 | 80 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x120/80-V T40 | 3 810 812 996 |
| 140 | 108 | 100 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x140/80-V T40 | 3 810 814 996 |
| 160 | 128 | 120 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x160/80-V T40 | 3 810 816 996 |
| 180 | 148 | 140 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x180/80-V T40 | 3 810 818 996 |
| 200 | 168 | 160 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x200/80-V T40 | 3 810 820 996 |
| 220 | 188 | 180 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x220/80-V T40 | 3 810 822 996 |
| 240 | 208 | 200 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x240/80-V T40 | 3 810 824 996 |
| 260 | 118 | 220 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x260/80-V T40 | 3 810 826 996 |
| 280 | 248 | 240 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x280/80-V T40 | 3 810 828 996 |
| 300 | 268 | 260 | 50 | T-FAST JW2-STS-8x300/80-V T40 | 3 810 830 996 |



Zastosowanie

- do mocowania elementów drewnianych i drewnopochodnych na podkonstrukcjach drewnianych poprzez otwór wcześniej wykonany lub bez nawiercania wstępnego w suchych warunkach wewnętrznych (kategoria korozyjności C1 wg EN ISO 12944-2)
- szeroki zakres długości pozwala na montaż termoizolacji nakrokwiowej
- idealne rozwiązanie do mocowania krokwi na płatwiach

Właściwości

- stal węglowa z powłoką ocynkowaną galwanicznie
- łeb talerzykowy zwiększa nośność
- część gwintowana z żebrami frezującymi na przejściu do części niegwintowanej zmniejsza moment obrotowy i ułatwia montaż
- bardzo szybka obróbka dzięki zoptymalizowanej geometrii gwintu
- zastrzona końcówka zapewnia prawidłowe zakotwienie w podłożu

Wskazówka

- opakowanie zawiera bit T40

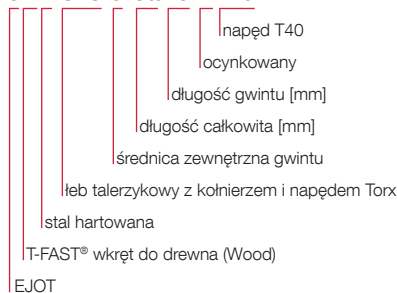
Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--------|
| średnica zewnętrzna gwintu (d) | 8,0 mm |
| średnica łba | 20 mm |
| napęd | T40 |

*1) dla warunku $l_{gr} \geq 4 \times d$

*2) dla warunku $l_{gr} \geq 40$ mm; dotyczy mocowania krokwi

JW2-STS-8x80/48-V T40

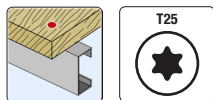




wkręty do

metal i drewna

EJOT® wkręt wierzący JT2-WD-5-5,5



| długość [mm] | grubość mocowanego elementu t_{fix} [mm] | | opis produktu | numer artykułu |
|--------------|---|-----|-----------------|----------------|
| 50 | 12 - 35 | 200 | JT2-WD-5-5,5x50 | 7 289 206 601 |
| 60 | 12 - 45 | 200 | JT2-WD-5-5,5x60 | 7 289 207 601 |
| 80 | 12 - 65 | 200 | JT2-WD-5-5,5x80 | 7 289 208 601 |

Zastosowanie

- specjalny wkręt wierzący do mocowania elementów drewnianych w podkonstrukcjach stalowych

Właściwości

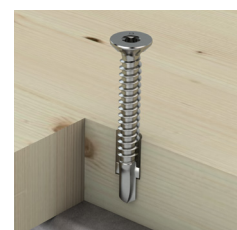
- stal hartowana
- powłoka ocynkowana
- specjalne skrzydełka przygotowują otwór o średnicy większej niż średnica gwintu, dzięki czemu eliminuje się momenty gnące elementu mocowanego na wkręt

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| średnica | 5,5 mm |
| zdolność wiercenia t_{p} | 5,0 mm |
| napęd | T25 |
| prędkość wkręcania | max. 1300 obr./min. |

Wskazówki

Aby zapewnić ścinanie skrzydeł, grubość stalowej podkonstrukcji powinna wynosić co najmniej 2,5 mm.



EJOT® wkręt wierzący JT3-WD-6-5,5



| długość [mm] | grubość mocowanego elementu t_{fix} [mm] | | opis produktu | numer artykułu |
|--------------|---|-----|-------------------|----------------|
| 45 | 0 - 26 | 500 | JT3-WD-6-5,5x45-R | 7 382 195 301 |
| 65 | 0 - 46 | 500 | JT3-WD-6-5,5x65-R | 7 382 194 301 |

Zastosowanie

- specjalny wkręt wierzący do mocowania elementów drewnianych w podkonstrukcjach stalowych

Właściwości

- stal nierdzewna gatunku A2 z hartowaną końcówką wierzącą
- specjalne skrzydełka przygotowują otwór o średnicy większej niż średnica gwintu, dzięki czemu eliminuje się momenty gnące elementu mocowanego na wkręt

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| średnica | 5,5 mm |
| zdolność wiercenia t_{p} | 6,0 mm |
| napęd | T25 |
| prędkość wkręcania | max. 1300 obr./min. |

Wskazówki

Aby zapewnić ścinanie skrzydeł, grubość stalowej podkonstrukcji powinna wynosić co najmniej 2,0 mm.



EJOT Polska Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Jeżowska 9

42-793 Ciasna

telefon: +48 34 35 10 660

fax: +48 34 35 35 410

e-mail: infopl@ejot.com

Internet: www.ejot.pl