

### Zakres użytkowania

Wkręt do mocowania okuć ciesielskich z nacięciem frezującym przeznaczony jest do montażu złącz budowlanych do podłoża z drewna. Do stosowania na zewnątrz budynków.

### Opis

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej z powłoką antykorozyjną CorrSeal. Posiada gni-

azdo montażowe TX. Nacięcie frezujące zapewnia niższy moment dokręcający w twardych podłożach drewnianych.

### Montaż

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 1800-2500/min.



### CorrSeal

ESSVE CorrSeal powłoka antykorozyjna



Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.

### Specyfikacje

Materiał	Stal utwardzana SAE C1018
Zabezpieczenie antykorozyjne	CorrSeal
Klasa korozyjności środowiska	C4
Charakterystyczna wytrzymałość graniczna stali przy rozciąganiu, fyk	Min. 600 MPa
Charakterystyczna granica plastyczności stali, fyk	Min 500 MPa

## Wkręt do mocowania okuć ciesielskich z nacięciem frezującym, CorrSeal

### Opakowanie plastikowe

Art.nr	Rozmiar dkxL mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
102667	5,0x40	8,0	36,0	TX20	250	8

### Małe opakowania

Art.nr	Rozmiar dkxL mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
413350	5,0x40	8,0	36,0	TX20	20	10

