



Wkręty ESCRC to stalowe wkręty ocynkowane elektrolitycznie o częściowym gwincie i łbie stożkowym.



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

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

- Hartowana stal węglowa
- Ocynkowane elektrolitycznie, pasywacja chromowana żółta polepsza ochronę antykorozyjną.
- Grubość powłoki cynku $\geq 5 \mu\text{m}$

Zalety

- Głębokie gniazdo zapobiega wyskakiwaniu bita i pozwala na lepsze przeniesienie siły wkręcającej.
- Żebra tnące powiększa otwór powodując tym samym zmniejszenie momentu siły potrzebnej do wkręcania.
- Gwint tnący przecina powstające w wyniku bezpośredniego wkręcania wióry zapobiegając rozszczepianiu się drewna.
- Końcówka wiercąca umożliwia lekkie i łatwe wkręcanie bez nawiercania.



ZASTOSOWANIE

Zastosowanie

Wkręty ESCRC stosuje się w miejscach gdzie szczególnie zależy nam na pełnym zgłębieniu wkręta w mocowanym elemencie (np. płyty drewnopochodne do belek stropowych). Częściowy gwint pozwala na dokładne dociągnięcie mocowanych elementów.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]					
	l	l _g	d ₁	d	d _h	Driver Bit
ESCRC6.0X60	60	36	4	6	12	TX30
ESCRC6.0X70	70	36	4	6	12	TX30
ESCRC6.0X80	80	48	4	6	12	TX30
ESCRC6.0X90	90	48	4	6	12	TX30
ESCRC6.0X100	100	48	4	6	12	TX30
ESCRC6.0X120	120	64	4	6	12	TX30
ESCRC6.0X140	140	64	4	6	12	TX30
ESCRC8.0X80	80	54	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X100	100	54	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X120	120	54	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X140	140	84	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X180	180	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X160	160	84	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X200	200	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X220	220	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X240	240	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X260	260	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X280	280	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X300	300	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X320	320	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X340	340	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X360	360	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC8.0X400	400	100	5.3	8	15	TX40
ESCRC10.0X120	120	60	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X140	140	60	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X160	160	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X180	180	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X200	200	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X220	220	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X240	240	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X280	280	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X300	300	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X320	320	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X340	340	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X360	360	100	6.2	10	18.5	TX40
ESCRC10.0X400	400	100	6.2	10	18.5	TX40

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nm]	Parametr charakterystycznej wytrzymałości na wrywanie [N/mm ²]	Parametr charakterystycznej wytrzymałości na przeciąganie lba [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie [Nm]
ESCRC6.0X60	10.1	13	14.6	12.8	10.1
ESCRC6.0X70	10.1	13	14.6	12.8	10.1

Referencje	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nm]	Parametr charakterystycznej wytrzymałości na wyrywanie [N/mm ²]	Parametr charakterystycznej wytrzymałości na przeciąganie t _{ba} [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie [Nm]
ESCRC6.0X80	10.1	13	14.6	12.8	10.1
ESCRC6.0X90	10.1	13	14.6	12.8	10.1
ESCRC6.0X100	10.1	13	14.6	12.8	10.1
ESCRC6.0X120	10.1	13	14.6	12.8	10.1
ESCRC6.0X140	10.1	13	14.6	12.8	10.1
ESCRC8.0X80	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X100	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X120	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X140	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X180	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X160	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X200	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X220	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X240	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X260	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X280	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X300	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X320	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X340	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X360	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC8.0X400	22.6	10.7	12.4	22.7	25.6
ESCRC10.0X120	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X140	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X160	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X180	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X200	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X220	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X240	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X280	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X300	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X320	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X340	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X360	33	9.5	12.2	33.2	47.5
ESCRC10.0X400	33	9.5	12.2	33.2	47.5

Nośność wkrętów policzysz w Solid Wood

NOŚNOŚCI

MONTAŻ



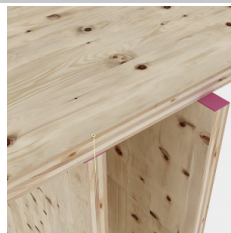
Fixation de ceinture périphérique sur la lisse haute



Fixation dalle OSB sur solive de plancher



Cladding frame assembly



Multi-ply panel assembly