

## VITI TRUCIOLARI SUPERCUT TESTA LARGA



### Viti Supercut TL per legno in acciaio zincato giallo

- Prevalentemente impiegata nella carpenteria in legno, nella produzione di arredi montani, gazebo, coperture e strutture di grandi dimensioni
- Consente giunzioni in legno senza l'impiego di rosette sottovite
- Particolarmente adatta su strutture sottoposte a forti sollecitazioni in quanto, con la testa maggiorata, riesce a distribuire il carico su una maggiore superficie
- Punta autoforante con intaglio che evita il rischio di spaccature nel legno

### Testa larga

- Miglior distribuzione del carico su una maggior superficie

### Fresa lunga

- Diminuisce l'attrito del 40% in fase di penetrazione ; questo comporta minor sforzo degli elettrotensili

Ø	Lunghezza	Lunghezza Filetto	Ø Testa	Impronta	Art.
6 mm	60 mm	35 mm	14 mm	tx 30 conico	<b>F3186 806 60</b>
6 mm	70 mm	42 mm	14 mm	tx 30 conico	<b>F3186 806 70</b>
6 mm	80 mm	50 mm	14 mm	tx 30 conico	<b>F3186 806 80</b>
6 mm	100 mm	50 mm	14 mm	tx 30 conico	<b>F3186 806 100</b>
6 mm	120 mm	50 mm	14 mm	tx 30 conico	<b>F3186 806 120</b>
6 mm	140 mm	70 mm	14 mm	tx 30 conico	<b>F3186 806 140</b>
6 mm	160 mm	70 mm	14 mm	tx 30 conico	<b>F3186 806 160</b>
8 mm	80 mm	50 mm	23 mm	tx 40 conico	<b>F3186 808 80</b>
8 mm	100 mm	50 mm	23 mm	tx 40 conico	<b>F3186 808 100</b>
8 mm	120 mm	50 mm	23 mm	tx 40 conico	<b>F3186 808 120</b>
8 mm	140 mm	80 mm	23 mm	tx 40 conico	<b>F3186 808 140</b>
8 mm	160 mm	80 mm	23 mm	tx 40 conico	<b>F3186 808 160</b>



**Testa larga:** miglior distribuzione del carico su una maggiore superficie



**Fresa lunga** che diminuisce l'attrito del **40%** in fase di penetrazione: questo comporta minor sforzo degli elettrotensili



Punta autoforante con **intaglio** che evita il rischio di spaccature nel legno