

## VITI TRUCIOLARI SUPERCUT TESTA LARGA



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

### 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



**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