

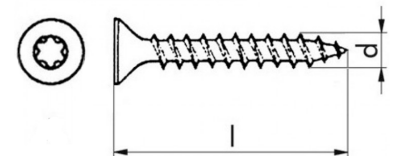
VITI TRUCIOLARI TESTA PIANA SVASATA



Viti a testa piana svasata interamente filettate per pannelli truciolari, legno e medium density
In acciaio inox A2
Impronta TX

- Posizionamento preciso dell'inserto
- Elevato momento torcente
- Grande facilità di lavorazione, poichè non necessita di una pressione di appoggio assiale
- La punta con angolo particolare permette un ottimo appoggio della vite
- Il filetto a passo rapido particolarmente studiato permette una maggiore velocità di avvitamento
- Interamente filettate

Ø	Lunghezza	Art.
3	12	F3180 030 12
3	16	F3180 030 16
3	20	F3180 030 20
3	25	F3180 030 25
3	30	F3180 030 30
3,5	16	F3180 035 16
3,5	20	F3180 035 20
3,5	25	F3180 035 25
3,5	30	F3180 035 30
3,5	35	F3180 035 35
3,5	40	F3180 035 40
4	16	F3180 040 16
4	20	F3180 040 20
4	25	F3180 040 25
4	30	F3180 040 30
4	35	F3180 040 35
4	40	F3180 040 40
4	45	F3180 040 45
4	50	F3180 040 50
4	70	F3180 040 70
4,5	35	F3180 045 35
4,5	40	F3180 045 40
4,5	50	F3180 045 50
4,5	60	F3180 045 60
4,5	70	F3180 045 70
5	25	F3180 050 25
5	30	F3180 050 30
5	35	F3180 050 35



RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI TRUCIOLARI TESTA PIANA SVASATA

Viti a testa piana svasata interamente filettate per pannelli truciolari, legno e medium density
In acciaio inox A2
Impronta TX



- Posizionamento preciso dell'inserto
- Elevato momento torcente
- Grande facilità di lavorazione, poichè non necessita di una pressione di appoggio assiale
- La punta con angolo particolare permette un ottimo appoggio della vite
- Il filetto a passo rapido particolarmente studiato permette una maggiore velocità di avvitamento
- Interamente filettate

Ø	Lunghezza	Art.
5	40	F3180 050 40
5	50	F3180 050 50
5	60	F3180 050 60
5	80	F3180 050 80
6	30	F3180 060 30
6	40	F3180 060 40
6	50	F3180 060 50
6	60	F3180 060 60
6	70	F3180 060 70
6	80	F3180 060 80
6	100	F3180 060 100

