



Vite tradizionale, tecnologia SPAX

La SPAX a testa cilindrica trova il suo impiego per il fissaggio di ferramenta con **fori senza svasatura**, ad esempio staffe e cerniere.

Grazie alla geometria piatta del sottotesta, questa nostra vite garantisce una ampia ed uniforme superficie di appoggio e quindi una forte **pressione di serraggio**.



Le caratteristiche uniche della TC SPAX

Frena sulla ferramenta

a contatto col metallo le alette interne frenano e **prevengono la "spanatura"**, garantiscono il fissaggio e la tenuta nel tempo, assicurano la chiusura "a filo";

la geometria del sottotesta rende dunque possibile un **accoppiamento ottimale** su tutti i materiali e nelle applicazioni più universali.

"Entra" più velocemente, "tiene" di più

Il filetto ondulado **fino in punta** entra più facilmente e riduce lo sforzo grazie alla maggiore scorrevolezza, aumentando la velocità di avvitamento; l'ondulazione **crea una contro filettatura** molto profonda che aumenta il fissaggio e la tenuta, contrastando a lungo lo svitamento naturale;



Non "crepa" il legno, evita il preforo

la nuova punta quadra autoforante trancia le fibre del legno, anche quello duro, prevenendo le spaccature del materiale **anche vicino al bordo**;

nella quasi totalità delle applicazioni diventa così **inutile il preforo**, anche nei materiali più duri, con un enorme risparmio di tempo.



Siamo a vostra disposizione per informazioni e ulteriori richieste.

Pozidriv



Punta
quadra



| Diametro mm | Dimensioni mm | | Zincata bianca | Zincata gialla | Zincata nera | Pezzi per confezione | Conf. x imballo |
|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|
| | Lunghezza totale | Filetto standard | | | | | |
| 3,0 | 10 | 8 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 12 | 11 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 16 | 15 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 20 | 18 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 25 | 23 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 30 | 28 | ● | ● | | 1000 | 10 |
| 3,5 | 12 | 11 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 16 | 15 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 20 | 18 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 25 | 23 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 30 | 27 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 35 | 32 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 40 | 37 | ● | | | 1000 | 10 |
| 4,0 | 12 | 11 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 16 | 15 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 20 | 18 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 25 | 23 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 30 | 27 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 35 | 32 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 40 | 37 | ● | ● | | 500 | 10 |
| | 45 | 42 | ● | | | 500 | 10 |
| | 50 | 47 | ● | | | 500 | 10 |
| 60 | 50 | ● | | | 500 | 10 | |
| 4,5 | 12 | 11 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 16 | 15 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 20 | 17 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 25 | 22 | ● | | ● | 1000 | 10 |
| | 30 | 27 | ● | | | 500 | 10 |
| | 35 | 32 | ● | | ● | 500 | 10 |
| | 40 | 37 | ● | | | 500 | 10 |
| | 45 | 42 | ● | | | 500 | 10 |
| | 50 | 47 | ● | | | 500 | 10 |
| | 60 | 57 | ● | | | 500 | 10 |
| 5,0 | 16 | 14 | ● | | | 1000 | 10 |
| | 20 | 17 | ● | ● | ● | 1000 | 10 |
| | 25 | 22 | ● | ● | ● | 500 | 10 |



Siamo a vostra disposizione per informazioni e ulteriori richieste.

Pozidriv

Punta
quadra



TC pozi

Testa Cilindrica

Impronta a croce pozidriv



| Diametro mm | Dimensioni mm | | Zincata bianca | Zincata gialla | Zincata nera | Pezzi per confezione | Conf. x imballo |
|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|
| | Lunghezza totale | Filetto standard | | | | | |
| 5,0 | 30 | 27 | • | • | • | 500 | 10 |
| | 35 | 32 | • | • | • | 500 | 10 |
| | 40 | 37 | • | • | • | 500 | 10 |
| | 45 | 41 | • | | • | 200 | 10 |
| | 50 | 46 | • | • | • | 200 | 10 |
| | 60 | 56 | • | • | | 200 | 10 |
| | 70 | 61 | • | • | | 200 | 10 |
| | 80 | 61 | • | | | 200 | 10 |
| | 90 | 61 | • | | | 200 | 10 |
| 6,0 | 20 | 17 | • | | | 500 | 10 |
| | 25 | 22 | • | | | 500 | 10 |
| | 30 | 27 | • | | • | 500 | 10 |
| | 35 | 32 | • | | • | 500 | 10 |
| | 40 | 37 | • | | • | 500 | 5 |
| | 45 | 41 | • | | | 200 | 10 |
| | 50 | 46 | • | | | 200 | 10 |
| | 60 | 56 | • | | | 200 | 10 |
| | 70 | 61 | • | | | 200 | 10 |
| | 80 | 61 | • | • | | 200 | 5 |
| | 90 | 61 | • | | | 200 | 5 |
| | 100 | 61 | • | | | 100 | 10 |