

Vite PowerFast II inox

FPF II CTF A2

Vite in acciaio inossidabile A2 certificata ETA per applicazioni strutturali, connessioni legno/legno ed elementi di ferramenta. Resistente alla corrosione, ideale per outdoor e ambienti aggressivi.



Elementi di ferramenta.



Recinzioni in legno.

Applicazioni

- Connessioni legno-legno.
- Cerniere e ferramenta su legno.
- Tavolati, listelli, doghe.
- Sottostrutture in legno.
- Recinzioni e palizzate.
- Arredi outdoor.

Certificazioni



Vantaggi

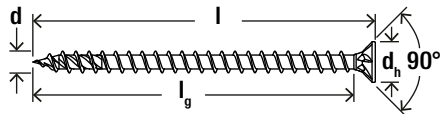
- La geometria brevettata della vite consente una fresatura precisa e senza fessurazioni per applicazioni vicine ai bordi e interassi ravvicinati.
- La punta a triplo filetto garantisce presa immediata sul legno e senza scheggiature per un'installazione più rapida e senza preforo.
- Il filetto a passo aumentato riduce significativamente i tempi di installazione.
- La lubrificazione in cera facilita lo scorrimento della vite nel legno e riduce la coppia di avvitamento, per una maggiore durata della batteria e un'installazione più fluida.
- PowerFast II in acciaio inossidabile è resistente alla corrosione e particolarmente adatta per l'uso permanente in ambiente esterno.
- PowerFast II è compatibile con il tassello DuoPower per applicazioni su calcestruzzo, muratura e cartongesso.

Proprietà

- Tipo: vite truciolare.
- Filetto: totale.
- Testa: svasata piana.
- Impronta: Torx.
- Materiale: acciaio inossidabile A2.

Materiali di supporto

- Legno lamellare multistrato (tipo X-LAM).
- Legno lamellare incollato (tipo GluLam).
- Pannelli di compensato impiallacciato e laminato.
- Pannelli a scaglie orientate (tipo OSB).
- Tavolati in legno massiccio.
- Legno tenero (tipo Douglas, abete rosso, pino, abete).
- Legno massello (tipo faggio, frassino o rovere).
- Legno impiallacciato laminato LVL.



Dati tecnici

Vite PowerFast FPF II CTF A2



Diametro d [mm]	Lunghezza l [mm]	Descrizione	Art.	Lunghezza filet- tatura l _g [mm]	Diametro testa d _h [mm]	Impronta	Confezione [pz]	EAN	ETA
3,0	12	FPF II CTF 3,0x12 A2 200	574051	8	6,0	TX 10	200	4048962532593	—
	16	FPF II CTF 3,0x16 A2 200	574052	12	6,0	TX 10	200	4048962532609	—
	20	FPF II CTF 3,0x20 A2 200	574053	16	6,0	TX 10	200	4048962532616	■
	25	FPF II CTF 3,0x25 A2 200	574054	21	6,0	TX 10	200	4048962532623	■
	30	FPF II CTF 3,0x30 A2 200	574055	26	6,0	TX 10	200	4048962532630	■
	35	FPF II CTF 3,0x35 A2 200	574056	31	6,0	TX 10	200	4048962532647	■
3,5	16	FPF II CTF 3,5x16 A2 200	574057	12	7,0	TX 20	200	4048962532654	—
	25	FPF II CTF 3,5x25 A2 200	574059	21	7,0	TX 20	200	4048962532678	■
	30	FPF II CTF 3,5x30 A2 200	574060	26	7,0	TX 20	200	4048962532685	■
	35	FPF II CTF 3,5x35 A2 200	574061	31	7,0	TX 20	200	4048962532692	■
4,0	20	FPF II CTF 4,0x20 A2 200	574062	16	8,0	TX 20	200	4048962532708	■
	25	FPF II CTF 4,0x25 A2 200	574063	20	8,0	TX 20	200	4048962532715	■
	30	FPF II CTF 4,0x30 A2 200	574064	25	8,0	TX 20	200	4048962532722	■
	35	FPF II CTF 4,0x35 A2 200	574065	30	8,0	TX 20	200	4048962532739	■
4,5	30	FPF II CTF 4,5x30 A2 200	574066	25	8,8	TX 20	200	4048962532746	■
5,0	30	FPF II CTF 5,0x30 A2 200	574068	24	9,8	TX 20	200	4048962532760	■
	35	FPF II CTF 5,0x35 A2 200	574069	29	9,8	TX 20	200	4048962532777	■