VITE PER CARPENTERIA LEGNO SPARK

Vite strutturale per legno



MATERIALE

Acciaio al carbonio. Trattamento superficiale: zincato giallo.

OMOLOGAZIONI



CARATTERISTICHE

La punta dentellata T-Rex aumenta la capacità di penetrazione nel legno. Filetto tipo HiLo per una maggiore velocità di avvitamento. Il tratto filettato del gambo è sagomato a "gradini" che hanno la funzione di allargare le fibre e ridurre l'attrito tra la vite e la fibra del legno: l'infissione risulta più facile e con minore sforzo da parte dell'avvitatore e del posatore. Terminata l'infissione le fibre tendono a recuperare la posizione originaria e aderiscono al gambo della vite.

Testa auto svasante a doppio rinforzo con frese a geometria ottimizzata per evitare la formazione di trucioli sporgenti.

USO E IMPIEGHI

Condizioni di carico statico o quasi statico. Elemento di collegamento a gambo cilindrico per elementi di costruzioni in legno.

MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: legno massiccio, legno lamellare, pannelli a base di legno, pannelli in legno lamellare a strati incrociati (CLT).

APPLICAZIONI

Carpenteria in legno. Collegamenti strutturali tra elementi portanti in legno. Fissaggi strutturali di carpenteria metallica ad elementi portanti in legno.

Vite SPARK

Vite SPARK - vite strutturale per legno uso professionale - THE LOW ENERGY SCREW FOR WOOD l'evoluzione di gamma con caratteristiche superiori

donea per impieghi di carpenteria professionale

fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali

- certificata EN 14592:2008 + A1:2012
- · classe di reazione al fuoco A1, secondo EN 13501
- testa autosvasante conica con collo a doppio rinforzo e impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo grosso per una maggiore velocità di avvitamento
 - il tratto filettato del gambo è sagomato a gradini "Stairs"
- il movimento oscillatorio durante l'avvitamento garantisce un minor attrito e consente di lavorare con minor sforzo e minor dispendio di energie per uomo e utensili
- punta speciale allargamento delle fibre di legno, senza taglio o fresatura come nelle viti tradizionali con fresa
- punta T-Rex dentellata ad alto potere di penetrazione
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- in scatola "premium" con doppia apertura
- 1 inserto incluso in ogni confezione

C E SPARK