



PRO-CUT®

VITI PER COSTRUZIONI IN LEGNO

PRO FIX PER PROFESSIONISTI.

WWW.PROFIX.SWISS



SWISS+DESIGN



VITI P. COSTRUZIONI IN LEGNO PRO-CUT®

- Fresa PRO-CUT® per un ridotto effetto di fenditura
- Elevato passo del filetto per un avvvitamento veloce
- 8 tasche di fresatura per una svasatura ottimale
- Azionamento continuo T25 Ø 4 – 6 mm

VITI P. COSTRUZIONI IN LEGNO PRO-CUT®

Risparmiate tempo e d energie con la vite per costruzioni in legno PRO-CUT®.



VITI PER COSTRUZIONI IN LEGNO PER IL PROFESSIONISTA

La speciale punta della vite è espressamente progettata per le esigenze della costruzione in legno e garantisce una rapida regolazione e una forte riduzione dell'effetto di fenditura. In questo modo la vite può essere avvitata senza preforatura. PRO-CUT® ha una filettatura con un passo elevato per elevate velocità di avvitamento e buoni valori di tenuta. Le frese con codolo come motori ausiliari riducono la coppia di inserimento e quindi proteggono l'utensile di inserimento. PRO-CUT® dispone di 8 tasche di fresatura sulla svasatura della testa in modo che la testa della vite possa essere svasata in modo pulito. Ciò significa che i materiali in legno rivestito e le parti in acciaio, così come la superficie dei raccordi, sono difficilmente danneggiati.

Grazie all'azionamento continuo T25 per tutte le dimensioni a partire da Ø 4 – 6 mm, non sono necessari lunghi cambi di bit.

VANTAGGI

- Fresa PRO-CUT® per un ridotto effetto di fenditura
- Azionamento continuo T25 su tutte le dimensioni da Ø 4 – 6 mm
- Elevato passo del filetto per un avvitamento più veloce
- 8 tasche di fresatura sulla svasatura della testa per un affondamento ottimale nel legno e nei raccordi
- Fresa con codolo per una minore coppia di inserimento
- Filettatura a punta affilata che fa presa immediatamente

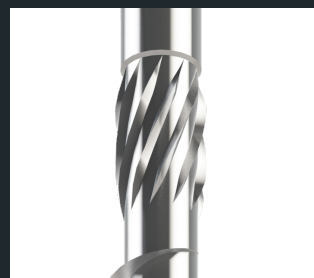


VITI PER COSTRUZIONI IN LEGNO PRO-CUT®

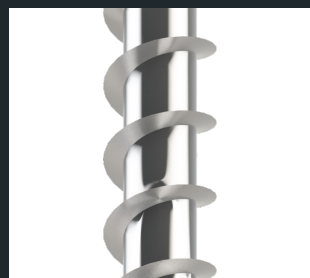
8 tasche di fresatura



Fresa a filetto



Passo di filettatura elevato



Fresa PRO-CUT®



Trasmesso da: