



# PRO-UNX<sup>®</sup>

## VITI UNIVERSALI

[WWW.PROFIX.SWISS](http://WWW.PROFIX.SWISS)

**PROFIX** PER PROFESSIONISTI.

SWISS+DESIGN



## VITI UNIVERSALI PRO-UNX<sup>®</sup>

- Punta della vite affilata e denti della sega nella filettatura per un'applicazione rapida e una bassa coppia di inserimento
- Filettatura in due pezzi per un montaggio ottimale
- 8 tasche di fresatura per un'elegante svasatura
- Azionamento continuo T20 Ø 3.5 – 5 mm

# VITI UNIVERSALI PRO-UNX®

La vite per il collegamento ottimale e sicuro di materiali a base di legno tra loro o di raccordi su materiali a base di legno.



## LA VITE PER UNA FORTE CONTRAZIONE

Anche senza pretensionamento, è possibile utilizzare questa vite per avvitare senza fenditura, perché la filettatura in due parti assicura una forte contrazione dei componenti. A causa della filettatura sotto la testa, la penetrazione della testa è notevolmente ridotta rispetto ad una normale vite per pannelli truciolari con filettatura parziale. La punta della vite è affilata e fa presa immediatamente. La filettatura è dotata di denti a sega, che garantiscono una bassa coppia di inserimento.

Le 8 tasche di fresatura sulla svasatura della testa forniscono una finitura visivamente attraente. Sono progettate in modo che la testa non sporga e i materiali in legno rivestiti e le superfici dei raccordi siano difficilmente danneggiati.

## VANTAGGI

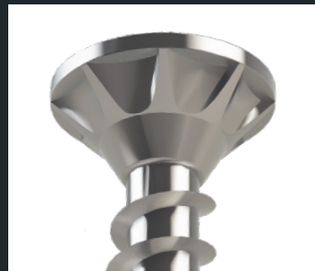
- Per il minor numero possibile di cambi di bit, tutte le viti hanno le seguenti dimensioni azionamento T20 Ø 3.5 – 5 mm
- Grazie a 8 tasche di fresatura sulla testa svasata, la testa della vite è svasata in modo ottimale
- La filettatura in due parti assicura una forte contrazione dei componenti
- L'elevato passo del filetto garantisce un avvitarimento veloce
- Grazie alla punta affilata e ai denti a sega nella filettatura, la vite fa presa immediatamente e la coppia di inserimento si riduce

## VITI UNIVERSALI PRO-UNX®

Una inserto T20



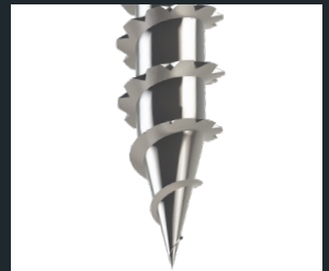
8 tasche di fresatura



Filettatura in due parti



Denti di sega



Trasmesso da: