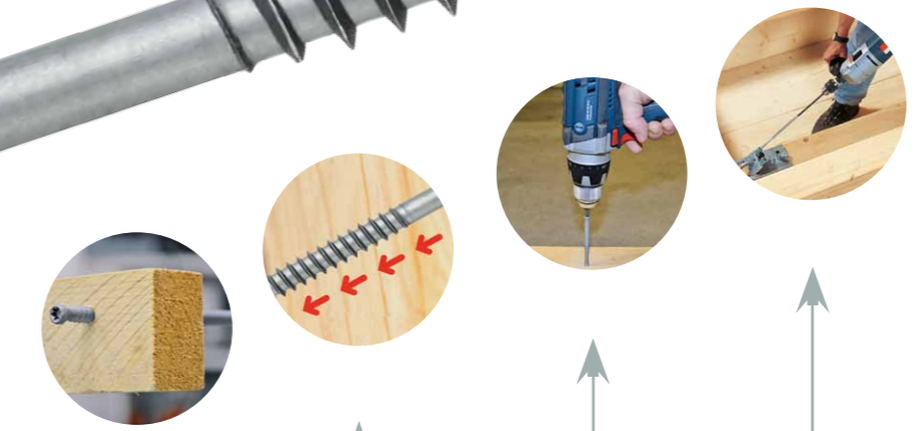
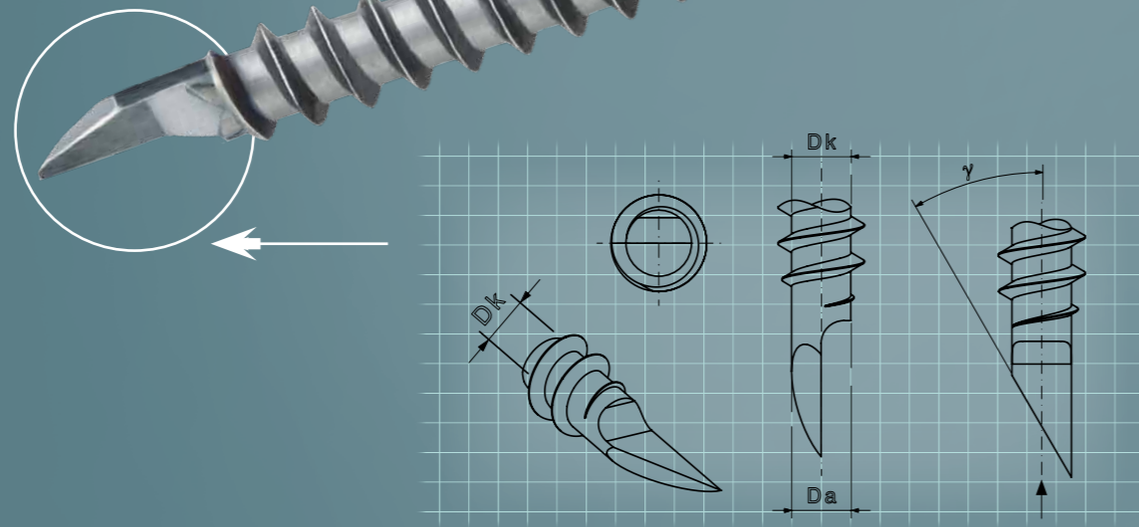


SMART-BITE

Die Holzbohrspitze, die die Welt verändert

Zugegeben, die Form der neuen exzentrischen Holzbohrspitze des WT-T Befestigungssystems ist völlig neuartig und ungewöhnlich. Sie ist dafür verantwortlich, dass bei Ihrer Arbeit im konstruktiven Holzbau das ungeliebte krkgh-Geräusch der Vergangenheit angehört. Die neue WT-T ist damit schneller, präziser und das bei minimierter Spaltneigung. Dank der neuen Spitzenform beißt sie sich mühelos ins Holz – wir nennen die neue WT-T deshalb auch die selbstbohrende Schraube mit der SMART-BITE Spitze.



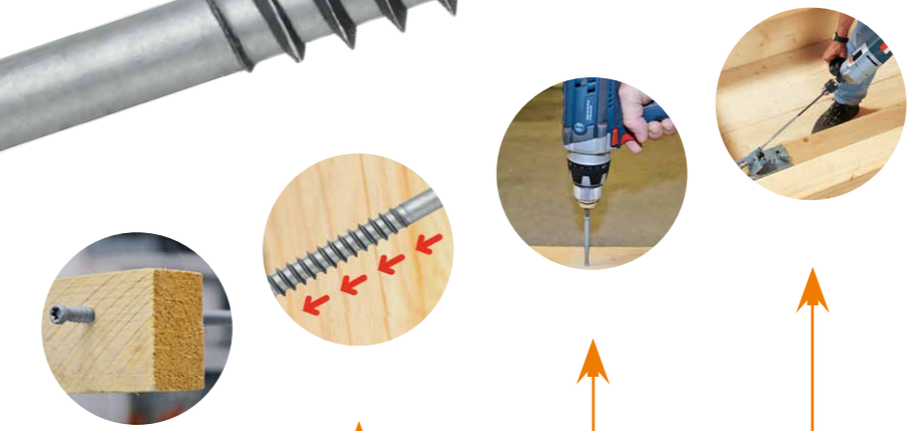
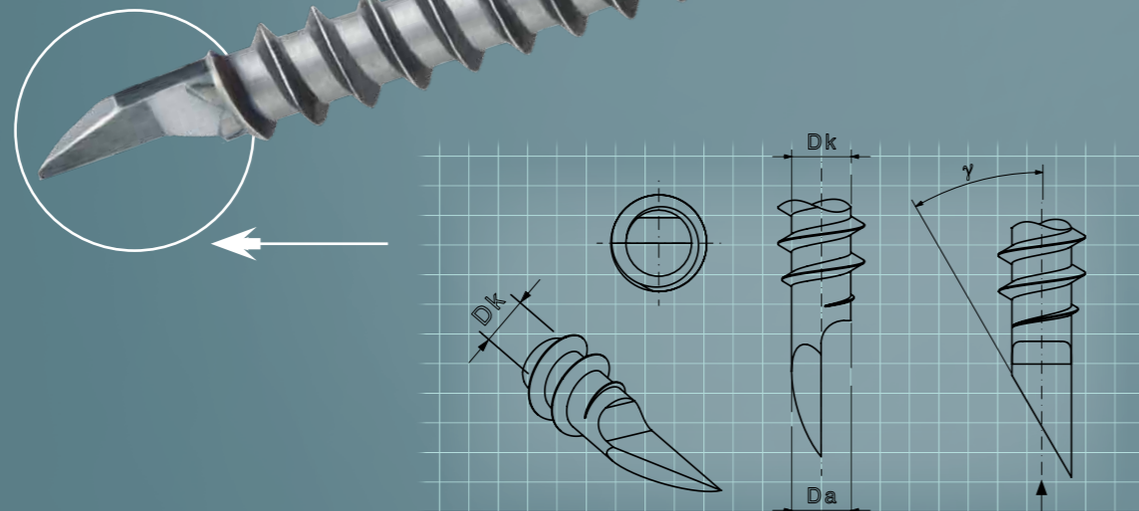
Die wichtigsten Vorteile der neuen SMART-BITE Holzbohrspitze des WT-T Befestigungssystems auf einen Blick:

- Sehr gutes Ansetzverhalten unter 45°.
- Schnelles und müheloses Ansetzen unter 90°.
- Sehr geringes Einformmoment.
- Verhindert das Aufspalten des Holzes.

SMART-BITE

Die Holzbohrspitze, die die Welt verändert

Zugegeben, die Form der neuen exzentrischen Holzbohrspitze des WT-T Befestigungssystems ist völlig neuartig und ungewöhnlich. Sie ist dafür verantwortlich, dass bei Ihrer Arbeit im konstruktiven Holzbau das ungeliebte krkgh-Geräusch der Vergangenheit angehört. Die neue WT-T ist damit schneller, präziser und das bei minimierter Spaltneigung. Dank der neuen Spitzenform beißt sie sich mühelos ins Holz – wir nennen die neue WT-T deshalb auch die selbstbohrende Schraube mit der SMART-BITE Spitze.



Die wichtigsten Vorteile der neuen SMART-BITE Holzbohrspitze des WT-T Befestigungssystems auf einen Blick:

- Sehr gutes Ansetzverhalten unter 45°.
- Schnelles und müheloses Ansetzen unter 90°.
- Sehr geringes Einformmoment.
- Verhindert das Aufspalten des Holzes.

Ideale Lösung

Befestigersortiment WT-T-6,5 x L

Typ	Material	Gewinde-Ø d_f [mm]	Länge [mm]	S_g [mm]	S_{spann} [mm]	d_k	Bit
WT	T	6,5 x	65	28	28	8,0	T30
WT	T	6,5 x	90	40	40	8,0	T30
WT	T	6,5 x	130	55	55	8,0	T30
WT	T	6,5 x	160	65	65	8,0	T30
WT	T	6,5 x	190	80	80	8,0	T30
WT	T	6,5 x	220	95	95	8,0	T30

Befestigersortiment WT-T-8,2 x L

Typ	Material	Gewinde-Ø d_f [mm]	Länge [mm]	S_g [mm]	S_{spann} [mm]	d_k	Bit
WT	T	8,2 x	160	65	65	10,0	T40
WT	T	8,2 x	190	80	80	10,0	T40
WT	T	8,2 x	220	95	95	10,0	T40
WT	T	8,2 x	245	107	107	10,0	T40
WT	T	8,2 x	275	122	122	10,0	T40
WT	T	8,2 x	300	135	135	10,0	T40
WT	T	8,2 x	330	135	135	10,0	T40

Material: Kohlenstoffstahl, Oberfläche: Durocoat®

