

Terrasse Terrace

Auf die **Terrasse**,
fertig, los!

On your **terrace**,
get set, go!

Verstärkter Kopf verhindert ein
Abreißen beim Versenken in Hartholz
Reinforced head prevents breakaway
during countersinking in hard wood

Fräsrinnen für
vereinfachtes Einfräsen
Ribs under head
for simplified milling

Selbstschneidende Cut-Spitze
für eine schnelle Verarbeitung
von Hart- und Tropenhölzern
Self-cutting point for fast machining
of hard and tropical woods

TX-Antrieb für optimale
Führung und Kraftübertragung
TX six lobe drive for optimum
steering and power transmission



ART. 9001

A2

A4

C1-1.4006

Quadra-Speed® Terrassenbauschrauben

Linsensenk-Zierkopf,
Fräsrinnen, Vierkant-Gewinde,
Spiralreibe, Cut-Spitze und
TX-Innensechsrand-Antrieb

Quadra-Speed®
terrace timber screws

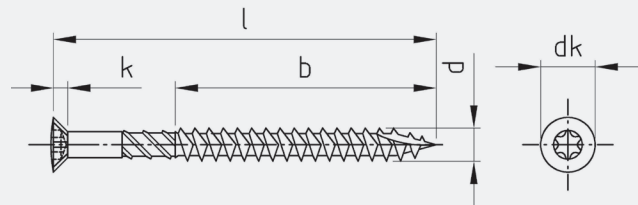
Raised decorative countersunk
head, ribs under the head,
square thread, spiral ridge,
cut point and TX-six lobe drive,
waxed



Unsere Quadra-Speed® Terrassenbauschrauben sind auch in entsprechender Sonderverpackung (z.B. als Eimerware) lieferbar. Gerne erstellen wir Ihnen hierzu ein Angebot.

Our Quadra-Speed® terrace timber screws can be supplied in the corresponding special packaging (e.g. in plastic buckets) as well. We will be glad to send you an offer on this.

Terrasse
Terrace



d	I	b	dk	k	TX		
5	40	26	8	3	TX25	● ■ ●	100
	50	32	8	3	TX25	● ■ ●	100
	60	39	8	3	TX25	● ■ ●	100
	70	46	8	3	TX25	● ■ ●	100
	80	52	8	3	TX25	● ■ ●	100

Unsere Hartholz-Terrassenbauschrauben Quadra Speed® aus rostfreiem Edelstahl C1, A2 oder A4 sind ideal für alle holzverarbeitenden Betriebe, Terrassenbauer, Garten- und Landschaftsbauer, Zimmereien und Holzbauer. Sie werden überall dort eingesetzt, wo Profis mit Hart- und Tropenhölzern (z.B. Bangkirai, Cumaru, Douglasie, Massaranduba, Garapa, Sibirische Lärche etc.) arbeiten.

- Die **selbstschneidende Cutspitze** ermöglicht eine schnelle und saubere Befestigung.
- Der **verstärkte Kopf** verhindert ein Abreißen beim Versenken in Hartholz.
- Riss- und Spaltbildung wird durch die spezielle Anordnung der **Gewindeflanken** und durch die innovative Cutspitze verminderd, das Reibteil an der Oberseite des Gewindes verringert das aufzuwendende Drehmoment und vereinfacht die Verarbeitung der Schraube.
- **Fräsrinnen** an der Kopfunterseite ersparen das Ansenken und ermöglichen ein planes und einfaches Einfräsen in die Holzoberfläche.
- Der **TX-Antrieb** ermöglicht eine optimale Führung und Kraftübertragung.

Our terrace timber screws Quadra Speed® of stainless steel C1, A2 or A4 for hard wood are the ideal solution for all wood-processing companies, terrace builders, horticulturists and landscapers, carpentries and timber engineers. They are set in wherever professionals are working with hard and tropical woods (e.g. Bangkirai, Cumaru, Douglasia, Massaranduba, Garapa, Siberian Larch etc.).

- The **self-cutting point** provides a fast and neat mounting.
- The **reinforced head** prevents breakaway during countersinking in hard wood.
- Cracking and fissuring is reduced by the special formation of the **thread flanks** and the innovative cutting point. The friction part on the upper side of the thread reduces the required torque and simplifies the mounting of the screw.
- Ribs under the head make countersinking needless and allow for a plane and easy milling into the wood surface.
- The **TX six lobe drive** provides an optimum steering and power transmission.



A1/A2 ● A4 ■ C1 ●

