

## Mehr Leistung & Speed im Job!

Die neuartige Speed II Spitze sorgt für geringste Spaltwirkung.

### Biegewinkel

Standard

Speed II

+15°

### Eindrehwiderstand

Gewinde

Standard

Speed II

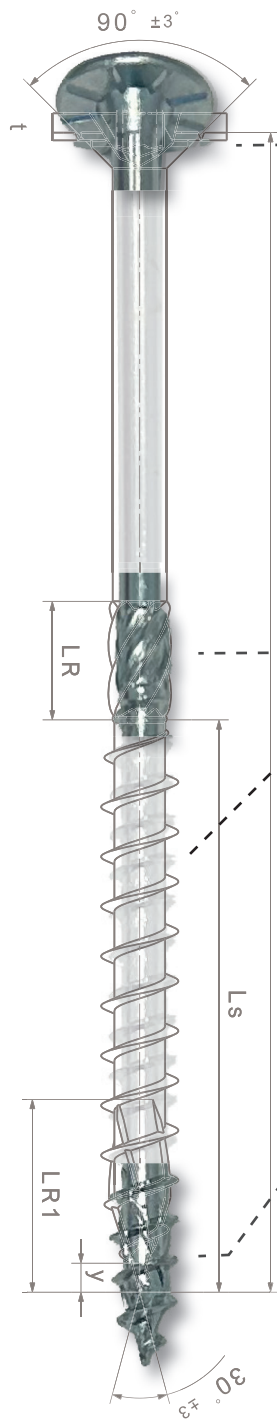
-20%

So sparen Sie Kraft, Energie, Material und Werkzeug!

# SPEED II

## Erleben Sie eine Innovation im Bereich des Holzbaus - unsere brandneue Speed II Holzbauschraube!

Diese Schraube wurde entwickelt, um Ihnen mehr Leistung, mehr Geschwindigkeit, mehr Sicherheit, geringste Spaltwirkung, sowie einen deutlich verminderten Eindrehwiderstand zu bieten, ohne dabei Kompromisse bei der Zuverlässigkeit einzugehen.



### Kopf / Antrieb:

- flacher Tellerkopf oder bewährter Senkkopf
- tolle Optik - Oberflächen bleiben glatt und eben
- Fräsrippen für besseres Versenken und Anziehen
- präziser Torx-Antrieb
- vereinheitlichte Torx-Größen



Mit nur zwei Bitwechsel sämtliche Schrauben von Ø 4 mm bis 10 mm verarbeiten.

Ø 4 - 5 mm TX 25

Ø 6 - 8 mm TX 25 | TX 40

Ø 10 mm TX 50



Passgenauer Bit beiliegend

### Ausreiber / Gewinde:

Die Speed II Holzbauschraube ist mit dem bewährten Ausreiber sowie einen modifizierten steileren Gewinde ausgestattet.

- reduziert Widerstand am Schaft während des Eindrehens
- mühelos und effizient arbeiten
- sparen Sie Zeit und Energie
- 20 Prozent besseres Einschraubverhalten
- 15 Grad mehr Biegewinkel

### Innovative Speed II Spitze:

- schnelles Anbeißen
- kein Vorbohren
- kein zusätzliches Werkzeug wie Bohrer oder Senker nötig
- innovative Speed II Spitze sorgt für geringste Spaltwirkung
- Eindrehwiderstand wird signifikant verringert
- Spitze mit Frästeil

**Sparen Sie Kraft, Energie, Material und Werkzeug!**



ETA – Europäische Technische Bewertung – gilt für sämtliche Dimensionen der Speed II Holzbauschraube.