

Timber Drive™ System für konstruktive Schraubverbindungen

Timber Drive: unverzichtbarer Assistent für alle, die Holzschrauben in Serie und im Stehen eindrehen müssen.

Ausgelegt auf anspruchsvolle Bautätigkeiten, z. B. Terrassen, Stege und Bodenbeläge, eignet er sich ideal für Materialien wie Massivholz, Stahlbänder und Holzwerkstoffe. Mit seinem ergonomischen Design beschleunigt und vereinfacht er das Arbeiten ohne Überlastung von Knie, Rücken und Schultern. Damit erhöht er auf der Baustelle die Bewegungsfreiheit und reduziert Stress.

Eigenschaften

Qualitäten

- Ergonomisches Arbeiten dank eingebauter Verlängerung.
- Für Akku- und kabelgebundene Schrauber.
- Schraubtiefe je nach Vorhaben justierbar, plus erhöhte Tiefe für hochdichte Bodenbeläge.
- Für eine Vielzahl von Gewindearten und Schraubenköpfen geeignet.
- Schraubenlänge 80 bis 160 mm.
- Schraubendurchmesser Ø 5,0 bis 10,0 mm, maximaler Kopfdurchmesser 19 mm.
- Zum Patent angemeldeter Automatik-Vorschub für schnelles und müheloses Nachladen.
- Flacher Anschlag für Holzoberflächen, eingebauter Präzisionsanschlag zur Befestigung von Metallverbindern an Holz.
- Eingeschränkte 1-jährige Garantie.

Das System umfasst:

- Timber Drive-Aufsatz mit integriertem Präzisionsanschlag
- Transportkoffer
- Seitengriff
- Benutzerhandbuch
- Justierschrauben
- Inbusschlüssel

Anwendung

Einsatzbereiche

Terrassen, Stege und Holzbrücken, Massivholz- und Metallverbindungen, mehrschichtige Fachwerkkonstruktionen und andere Projekte, bei denen im Stehen geschraubt werden muss.

NEU

Timber Drive™
System für konstruktive Schraubverbindungen

Technische Daten

System für konstruktive Schraubverbindungen



Artikel	Beschreibung
TDPR0625G1E	Timber Drive System with case

Accessories



Table "Accessories" cannot be displayed : no references available.

