

fischer FPF SPS 4,0x50 SK A2 TG Tx20, VPE 200 Stk.

**Artikel-Nr.**
521003450**EAN**
4048962039641**Gewicht in kg**
0,003**Zolltarifnummer**
73181210**Material**
nicht rostender Stahl A2**Güte**
A2**Durchmesser**
4,0 mm**Länge**
50 mm**Gewindeart**
Teilgewinde**Kopfform**
Senkkopf**Kraftangriff**
TX 20**Typ**
FPF ST A2**Produktdetails**

Die fischer Spanplattenschraube PowerFast FPF SK TX TG A2 / A4 ist eine Spanplattenschraube mit Senkkopf, Innenstern-TX-Aufnahme und Teilgewinde. Der Senkkopf mit Innenstern-TX-Antrieb garantiert höchste Kraftübertragung bei maximaler Bitstabilität für oberflächenbündige Verschraubungen. Das Teilgewinde ermöglicht zudem das feste Aneinanderziehen von Holzelementen. Das PowerFast-Gewinde reicht bis in die Schraubenspitze und sorgt für schnellen Anbiss. Die Schafffräsrippen senken den Eindrehwiderstand und sorgen so für kraft- und akkuschonendes Arbeiten. Die optimierte Kopfgeometrie und Unterkopffräsrippen ermöglichen eine randnahe Verschraubung ohne Rissbildung und einen perfekten Oberflächenabschluss. Die Schraube eignet sich für Befestigungen in beschichtetem Holz, Hartholz, Weichholz und Holzverbindungen.

Typ	FPF ST A2
Güte	A2
Durchmesser	4,0 mm
Kraftangriff	TX 20
Gewindelänge	30 mm
Material	nicht rostender Stahl A2
Kopfdurchmesser	8 mm
Kopfform	Senkkopf

Länge	50 mm
Gewindeart	Teilgewinde

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-11/0027

Eigenschaften

Hochleistungs-Gleitbeschichtung, Schrauben ab 50 mm Länge mit Fräsrippen am Schaft.

Senkkopf, Innensechsrund, Teilgewinde.

Vorteile

Das einzigartige PowerFast-Gewinde reicht bis in die Schraubenspitze und sorgt für einen schnellen Anbiss. Dies erleichtert die Verarbeitung in allen Holzbaustoffen spürbar; Die Schaftfräsrippen (bei Teilgewindeschrauben ab 50 mm Länge) senken den Eindrehwiderstand und sorgen so für kraft- und akkuschonendes Arbeiten; Die optimierte Kopfgeometrie ermöglicht auch bei randnahen Verschraubungen einen exakten und splitterfreien Oberflächenabschluss ohne Abreißen der Schraube; Die Unterkopffräsrippen gewährleisten einen ansprechenden Oberflächenabschluss; Die Hochleistungs-Gleitbeschichtung vermindert die Reibung beschleunigt den Einschraubvorgang.

Anwendung

- Vorzugsweise Holz-Holzverbindungen
- Allg. Holzverbindungen
- Beziehen von Elementen
- Zulassungsrelevante Anwendungen
- Beplankungen.

Baustoffe

Geeignet für: Brettschichtholz; Brettsperrholz; Furniersperrholzplatten (z.B. Multiplex); Harthölzer (vorgebohrt); Spanplatten und Grobspanplatten (z.B. OSB-Platten); Sperrholz; Vollholzplatten; Weichhölzer; Und viele weitere Holzwerkstoffe.

Artikelvarianten

Kraftangriff	PZ 2	TX 20
Typ		
FPF ST A2		•
FPF SZ A2	•	