

fischer FPF II SPS 3,0x30 PAN blau-vz VG TX10, VPE 200 Stück



Artikel-Nr.
201006330

Zolltarifnummer
73181290

Durchmesser
3,0 mm

Gewindeart
Vollgewinde

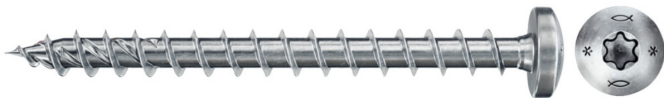
Kraftangriff
TX 10

Gewicht in kg
0,001

Typ
FPF II PTF BC

Länge
30 mm

Kopfform
Panhead



Produktdetails

Die fischer PowerFast II FPF II PH TX VG blvz ist eine galvanisch verzinkte, blau passivierte Schraube mit Vollgewinde und Innenstern-Aufnahme. Mit dem Panhead eignet sie sich für Verbindungen von Metall auf Holz, beispielsweise bei der Befestigung von Metallbeschlägen, Winkeln oder Balkenschuhen. Das durchgängige Gewinde über die gesamte Schraubenlänge sorgt für eine optimale Kraftübertragung.

Typ	FPF II PTF BC
Güte	ST
Durchmesser	3,0 mm
Kraftangriff	TX 10
Material	Stahl blau verzinkt
Kopfform	Panhead
Beschichtung	vz blau
Länge	30 mm

Gewindeart

Vollgewinde

Bauaufsichtlich zugelassen
ETA-19/0175

Eigenschaften
Hochleistungs-Gleitbeschichtung, Innensechsrund, Vollgewinde.

Vorteile
Die Schraubengeometrie der PowerFast II sorgt für eine schnelle, komfortable und flexible Montage; Die Spanplattenschraube hat ein deutlich reduzierteres Spaltverhalten im Vergleich zu handelsüblichen Schrauben; Die PowerFast II mit Hochleistungswachsbeschichtung vermindert das Einschraubdrehmoment und erlaubt problemlos ein randnahes Verschrauben; Die galvanische Verzinkung, blau passiviert, enthält keine Chrom VI Anteile und ist damit sehr umweltverträglich.

Anwendung

- Für die Verwendung in tragenden Holzkonstruktionen
- zur Verbindung von Teilen aus Vollholz, Brettschichtholz, Holzwerkstoffplatten, etc.
- Für Verbindungen von Metallteilen auf Holz, wie z. B. Metallbeschlägen, Winkeln, Balkenschuhen und sonstigen Metall- und Holzverbindungen
- Für Anwendungen mit geprüften Lasten im fischer Dübel (z. B. DuoPower und UX).

Baustoffe
Geeignet für: Vollholz (Nadel- und Laubholz); Brettschichtholz; Brettsperrholz; Furnierschichtholz; ähnlich verleimte Holzbauteile und Holzwerkstoffplatten.

Artikelvarianten

Kopfform	Panhead
Kraftangriff	
TX 10	.