

Tellerkopf-Holzbohrschraube 8mm



Die Tellerkopf-Holzbohrschraube mit Schabenut ist vielseitig einsetzbar. Sie wird auch zur Montage von Solar Befestigungshaken auf der Holz-Unterkonstruktion von Schräg- oder Flachdächern verwendet.

Eigenschaften

- ✓ Hohe Sicherheit - Durch deutlich höhere Kopfdurchzugswerte gegenüber eines Senkkopfes
- ✓ Teilgewinde - Kein Ausreißen des Holzes - Durch die Schneidkerbe wird Spannung aus den Holzfasern genommen und eine Rissbildung minimiert
- ✓ Einfaches gezieltes Ansetzen ohne Vorbohren dank der Schabenut-Spitze
- ✓ Kostengünstig - Erhöhte Kopfdurchzugswerte erfordern 50% weniger Schrauben
- ✓ Gleitbeschichtung - Für garantiert niedrige Einschraubwiderstände
- ✓ Maximale Stabilität, Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit durch rostfreien Edelstahl

Technische Daten

Hersteller	doitBau	
Material / Güte	Edelstahl / A2 mit Gleitbeschichtung	
Gewinde	Teilgewinde	
Kopfform	Tellerkopf	
Torx-Innenprofil	TX40	
Oberflächenfarbe	Silber blank	
Gewindedurchmesser	8mm	
Kopfdurchmesser	20mm	
Kopfdicke	4,6mm	
Gewindelänge	72mm	80mm
Gesamtlänge	80mm	100mm
Verpackung		
Verpackungsmengen	Nach Kundenwunsch	

