

Spezialschrauben für Harthölzer

HS-Hartholz-





Art. 98 TH

Spanplattenschrauben mit bauaufsichtl. Zulassung Paneelbefestiger Hartholz, Edelstahl gehärtet. bedingt rostbeständig, nicht säurefest



Edelstahl gehärtet

10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern, nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc., nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären, nichtrostender Stahl nach DIN 10088, 60 % höheres Bruchdrehmoment als A2 u. A4 Edelstahl gehärtet ist magnetisierbar

Vorteile: Verringerung von Spanaufstellung durch Sonderkopf, mit Fräsrippe für leichtes Versenken in allen Holzarten, Schraubengeometrie verringert Spaltgefahr, ein Vorbohren ist jedoch besonders bei Harthölzern bzw. im Terrassen- und Fassadenbau unbedingt zu empfehlen!

Vorgaben der Dielenhersteller sind zu beachten.

Abmessu	ng	BestNr.	VE	Abmessung	BestNr.	VE
4,0 x 4,0 x 4,0 x 4,0 x 4,5 x 4,5 x	40 45 50 60 50 60	292 860 292 862 292 864 292 868 292 874 292 876	500 500 500 500 200 200	4,5 x 80 5,0 x 40 5,0 x 50 5,0 x 60 5,0 x 70 5,0 x 80	292 880 292 884 292 886 292 888 292 890 292 892	200 200 200 200 200 200
4,5 x	70	292 878	200			

Bitgröße:

TX 15 für Ø 4 mm

TX 20 für Ø 4.5 mm

TX 25 für Ø 5 mm

HS-Hartholz-



Art. 98 TZ

Beschreibung wie oben.

Edelstahl gehärtet

Abmessung	BestNr.	VE	Abmessung	BestNr.	VE
4,5 x 50	292 692	200	5,0 x 60	292 702	200
4,5 x 60	292 694	200	5,0 x 70	292 704	200
4,5 x 70	292 696	200	5,0 x 80	292 706	200
5,0 x 45	292 698	200	5,0 x 90	292 708	200
5,0 x 50	292 700	200	5,0 x 100	292 710	200

Bitgröße:

TX 15 für Ø 4 mm

TX 20 für Ø 4.5 mm

TX 25 für Ø 5 mm