

Spezialschrauben für Harthölzer

HS-Hartholz-



Art. 98 TH

Spanlattenschrauben 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 Fräsrinne 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.

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