

SDS

SDS šrouby do dřeva

SDS-šroub Simpson Strong-Drive® je šroub pro nosné dřevěné konstrukce, které jsou ideální pro instalaci mnoha konektorů, jakož i pro dřevo k dřevěným aplikacím. Může být použit zejména v kombinaci s konektorem ABA105 u zvuková izolace. Bez nutnosti vrtání. Šroub má patentovaný systém řízení, který zjednodušuje zpracování, a je odolný vůči korozi dvojitým ochranným povlakem.

Features

Marquage CE

- Odpovídá normě EN14592 a ITTR-10 / 0014.

Matière

- Z kalené a temperované oceli: Dvojitý bariérový povlak.

Avantages

- **Ideální pro použití na dřevěných konektorech pro nosné konstrukce typu Simpson Strong-Tie®, stejně jako u dřeva k dřevěným aplikacím. Zjednodušená instalace pomocí naváděcího systému. Dvojitý povlak, který zaručuje vysokou odolnost proti korozi žárovým zinkováním.**

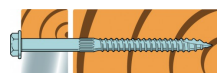
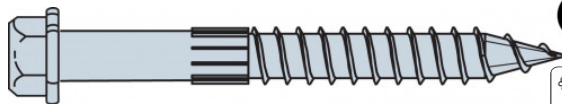
Applications

Support

- masivní dřevo, dřevěné kompozity, laminované.

Domaines d'utilisation

- Do vrstveného dřeva
- Ostatní konektory pro nosné konstrukce

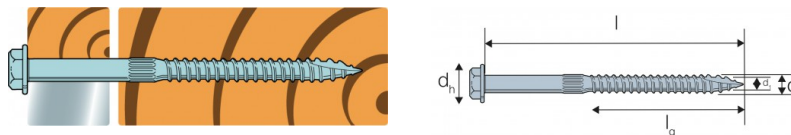


SDS

SDS šrouby do dřeva

Technical Data

Product dimensions for screws



Art. nr.	Rozměry upevnění [mm]					Qty/box
	d	l	d _h	d ₁	l _g	
SDS25600MB	6.5	152	12.8	4.8	83	100

Product characteristic properties for screws

Art. nr.	Charakteristický moment výnosu – $M_{y,k}$ [Nm]	Charakteristický parametr stahování - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Charakteristický parametr průtažnosti hlavy - $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Charakteristická tažná kapacita - $f_{tens,k}$ [kN]	Charakteristická torzní pevnost - $f_{tor,k}$ [Nm]
SDS25600MB	22.2	13.5	27	19.6	19.4

SDS
SDS šrouby do dřeva

Installation

SDS
SDS šrouby do dřeva

