

GSCREW

Skruvguide för konstruktionsskruvar

Skruvguiden GSCREW4560 hjälper till med installationen av all strukturell skruv med en diameter mellan 8 och 12 mm med vinkel 45° och 60° grader.

Egenskaper

Material

- Stål S250GD enligt EN 10346,
- Ytbehandling ZM310 MBC U.

Fördelar

- **GSCREW4560-R till högerhänta installatörer (höger hand på skruvdragaren och vänster hand på skruvguiden)**
- **GSCREW4560-L till vänsterhänta installatörer (vänster hand på skruvdragaren och höger hand på skruvguiden)**

Användning

Monteras på

- Anslutning av bjälklaget på balken med korsade skruvar (45°-skruvar).
- Montering av reglar på takisolering (60°).
- Montering av CLT-paneler (golv - golv) (45°)

Support

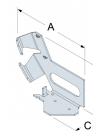
- Timber



GSCREW
Skruvguide för konstruktionsskruvar

Teknisk data

Dimensions



Art. nr.	Mått [mm]			
	A	B	C	Tjocklek.
GSCREW4560-R	170	120	65	3
GSCREW4560-L	170	120	65	3

GSCREW

Skruvguide för konstruktionsskruvar

Montering

Användningsområden

1. Placera skruven manuellt på den utsatta platsen. Tryck in spetsen i träet något för att förhindra skruven från att glida iväg.
2. Placera skruvguiden på det element som ska skruvas fast. Skruvguiden är utrustad med flera geometriska markeringar vilket låter dig göra skråskruvningen även i en 45° vinkel.
Valritt: Skruvguiden kan temporärt fästas med Ø5 skruva i underlaget för att stabilisera skruvguiden under fastsättningen av dina Ø8 mm till Ø12 mm skruvar.
3. Sätt skruven i monteringsguiden i önskad lutning, 45° eller 60°.
4. Skruva ned skruven med skruvdragare. Kontrollera att toppen på skruven rör vid monteringsguiden och att den gängade delen vilar på antingen 45° eller 60° flänsen för att få den mest exakta vinkeln.

