

GSCREW

Skrueguide til konstruktionsskruer

GSCREW4560-skrueguide hjælper med installationen af konstruktionsskruer med en diameter mellem 8 og 12 mm, i enten 45° til 60° vinkler.

Egenskaber

Materiale

- Stål S250GD i henhold til EN 10346,
- Finish ZM310 MBC U.

Fordele

- GSCREW4560-R til højrehåndede montører (højre hånd på skruemaskinen og venstre hånd på skrueguiden)
- GSCREW4560-L til venstrehåndede montører (venstre hånd på skruemaskinen og højre hånd på skrueguiden)

Anvendelse

Anvendelse

- Forbindelse af bjælke på bjælke med krydsede skruer (45°-skruer)
- Montering af lægter på tagisolering (60°) (60°)
- Montering af CLT-applikationer (gulv - gulv) (45°)

Support

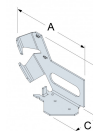
- Timber

**NYHED****INDOOR****Z275**

GSCREW
Skrueguide til konstruktionsskruer

Teknisk data

Dimensioner



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

GSCREW

Skrueguide til konstruktionsskruer

Montering

Anvendelse

1. Placer skruen manuelt på det ønskede sted. Skruens spids skal være let indlejret i træet for at forhindre skruen i at glide.

2. Placer skrueguiden på det element, der skal fastgøres. Føringsen er udstyret med flere geometriske mærker, som gør det muligt at lave dine skråinstallationer med en vinkel på 45° også.

Valgfrit: Føringsen kan midlertidigt fastgøres på støtte med Ø5 mm skruer for at stabilisere den før du indsætter dine Ø8 mm til Ø12 mm skruer.

3. Sæt skruen i guiden i den ønskede vinkel, 45° eller 60°.

4. Fastgør skruen med en skruemaskine. Sørg for, at skruens spids berører skrueguiden og at den gevindskårne del hviler i enten 45°- eller 60°-flangen for at få den mest præcise vinkel.

