


KLEINHUIS Kippdübel
Art. Nr. K23D100

- mit Gewindestange
- inkl. 2 U-Scheiben und 2 Sechskanmuttern
- für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden
- Tragfähigkeitsangaben beinhalten eine 5-fache Sicherheit
- Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes

Kippdübel mit Gewindestange, inkl. 2 U-Scheiben und 2 Sechskanmuttern. Für den Einsatz an Hohlraumdecken und Wänden. Gewinde : M 5
 Gewindelänge : 100 mm Bohloch Durchmesser : 14 mm Tragfähigkeit : 0,6kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes) Erforderliche
 Hohlraumtiefe : 66 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing

Technische Information

Ausführung	mit Gewindeschaf
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Gewindemaß (metrisch)	5
Bohrlochdurchmesser	15 mm

Dübellänge	100 mm
Min. Hohlraumtiefe	70 mm
Mit Unterlegscheibe	Ja
Mit Sechskanmutter	Ja
EAN	4011126042788