


KLEINHUIS Kippdübel M4
Art. Nr. K22D100

- mit Gewindestange
- inkl. 2 U-Scheiben und 2 Sechskantmuttern
- 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 Sechskantmuttern. Für den Einsatz an Hohlraumdecken und Wänden.

Gewinde : M 4 Gewindelänge : 95 mm Bohloch Durchmesser : 12 mm Tragfähigkeit : 0,3kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes)

Erforderliche Hohlraumtiefe : 60 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing Kleinhuis Modell-Nr. : 22D100 EP

Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck

Technische Information

Ausführung	mit Gewindenschaft
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Gewindemaß (metrisch)	4
Bohrlochdurchmesser	14 mm
Dübellänge	95 mm

Min. Hohlraumtiefe	70 mm
Max. Plattendicke	null
Mit Unterlegscheibe	Ja
Mit Sechskantmutter	Ja
EAN	4011126042795