


KLEINHUIS Federklappdübel M4
Art. Nr. K764/4

- Federklappdübel für Hohlraum-Befestigung bei flachen Hohlräumen
- 3 verschiedene Ausführungen (mit Gewindestange, U-Scheibe und Mutter oder Deckenhaken, U-Scheibe und Mutter oder Gewindestange mit Rändelmutter)

Federklappdübel mit Gewindestange, inkl.Rändelmutter. Für den Einsatz an Hohlraumdecken und Wänden.

Gewinde : M 4

Gewindelänge : 95 mm Bohloch Durchmesser : 15 mm Tragfähigkeit : 0,4kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes) Erforderliche

Hohlraumtiefe : 34 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing Kleinhuis Modell-Nr. : 764/4 EP Material_____ EP

Lohn_____ Einheitspreis/Stueck

Technische Information

Ausführung	mit Gewindeschaft
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Gewindemaß (metrisch)	4
Bohrlochdurchmesser	15 mm

Dübellänge	95 mm
Min. Hohlraumtiefe	34 mm
Max. Plattendicke	null
Mit Unterlegscheibe	Ja
EAN	4011126042801