


KLEINHUIS Federklappdübel m. Haken M3
Art. Nr. K763/3

- 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 Deckenhaken, inkl. 1 U-Scheibe und 1 Sechskantmutter. Für den Einsatz an Hohlraumdecken und Wänden.

Gewinde : M 3 Gewindelänge : 60 mm Bohloch Durchmesser : 11 mm Tragfähigkeit : 0,02kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes)

Erforderliche Hohlraumtiefe : 27 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing Kleinhuis Modell-Nr. : 763/3 EP

Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck

Technische Information

Ausführung	mit Deckenhaken
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Gewindemaß (metrisch)	3
Bohrlochdurchmesser	11 mm

Dübellänge	60 mm
Min. Hohlraumtiefe	27 mm
Max. Plattendicke	null
Mit Unterlegscheibe	Ja
EAN	4011126042832