


KLEINHUIS Federklappdübel M3
Art. Nr. K764/3

- 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 Gewindestange, inkl. Rändelmutter. Für den Einsatz an Hohlraumdecken und Wänden. Gewinde : M 3 Gewindelänge : 85 mm
 Bohrloch Durchmesser : 11 mm Tragfähigkeit : 0,2kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes) Erforderliche Hohlraumtiefe : 27 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing

Technische Information

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

| | |
|---------------------|---------------|
| Dübellänge | 85 mm |
| Min. Hohlraumtiefe | 27 mm |
| Mit Unterlegscheibe | Ja |
| EAN | 4011126042818 |