


**KLEINHUIS Kippdübel**
**Art. Nr. K23H100**

- inkl. 1 U-Scheibe und 1 Sechskantmutter
- für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden
- Tragfähigkeitsangaben beinhalten eine 5-fache Sicherheit
- Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes

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

Gewinde : M 5 Gewindelänge : 95 mm Bohloch Durchmesser : 14 mm Tragfähigkeit : 0,12 kN (bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes)

Erforderliche Hohlraumtiefe : 66 mm Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt Werkstoff Achse : Messing Kleinhuis Modell-Nr. : 23H100 EP

Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_ Einheitspreis/Stueck

**Technische Information**

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Ausführung            | mit Deckenhaken                    |
| Werkstoff             | Stahl                              |
| Oberfläche            | galvanisch/elektrolytisch verzinkt |
| Gewindemaß (metrisch) | 5                                  |
| Bohrlochdurchmesser   | 15 mm                              |
| Dübellänge            | 130 mm                             |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Min. Hohlraumtiefe  | 70 mm         |
| Max. Plattendicke   | null          |
| Mit Unterlegscheibe | Ja            |
| Mit Sechskantmutter | Ja            |
| EAN                 | 4011126042757 |