


**KLEINHUIS Kippdübel**
**Art. Nr. K23H70**

- 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 : 70 mm Bohrloch 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. : 23H70 EP

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

**Technische Information**

Ausführung	mit Deckenhaken
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Gewindemaß (metrisch)	5
Bohrlochdurchmesser	15 mm
Dübellänge	100 mm

Min. Hohlraumtiefe	70 mm
Max. Plattendicke	null
Mit Unterlegscheibe	Ja
Mit Sechskantmutter	Ja
EAN	4011126042764