

METALL-HOHLRAUMDÜBEL W-MH

61

die bewährte Lösung für sichere Befestigungen in Hohlwänden



Hülse/Schraube: Stahl verzinkt

- Linsenkopf M4, M5, M6
- Sechskantkopf M8
- Gewindestange M8 / U-Scheibe / Mutter
- Ösenschraube M6
- Schraubhaken M6
- Schraubhaken mit kurzem Haken M6 optimal für leichte Hängeschränke

Leistungsnachweise

Prüfberichte

Feuerwiderstand
in Bims-Hohlstein



Gut zu wissen:
• Durch vordrücken des vorderen Ratschenzangenhebels wird die Ratschenzange wieder entspannt.

Sortiment-Koffer



Metall-Hohlraumdübel W-MH Sortiment

Inhalt: M4 x 47 = 100 St.,
M5 x 50 = 50 St.,
M6 x 50 = 50 St.,
Hand-Montagezange = 1St. = 201 Teile.
Art.-Nr. 5964 090 300 VE/St. 1

ORSY

1. Einsatzbereiche

- Der Dübel für untergeordnete Befestigungen in Hohl- und Leichtbauwänden aus Plattenbaustoffen, Hohlziegel- und Hohlkörperdecken bis 45mm Spiegeldicke.
- Geeignet zur Befestigung von z.B. Lampen, Regalen, Gardinenleisten, Brüstungskanälen, Bilderrahmen, kleinen Boilern, Garderoben, Latten und Schienen, Konsolen, Rohrschellen etc.
- Auf harten Untergründen, z.B. Fliesen, müssen die Nasen am Kragen (Mitdrehsicherung) gerade gebogen werden

2. Vorteile

- Vormontierte Schraube kann nach der Verspreizung des Dübels durch ein anderes Befestigungselement mit gleichem metrischen Gewinde ausgetauscht werden, z.B. Schraubhaken, Ringöse, Schraube mit Sonderkopf, A2/A4-Messing-Schraube, Gewindestange etc.
- Schraube ohne Halteverlust lösbar
- Leichtes und ermüdungsfreies Setzen des Dübel mit der Montagezange mit Ratschenfunktion.

3. Eigenschaften

- Ausgezeichnete Haltewerte durch aufspreizende Stützelemente mit großem Anpressradius
- Vormontiert mit metrischer Schraube/ Gewindestange
- Durch Mitdrehsicherung am Kragen kein Durchdrehen im Bohrloch
- Feuerwiderstand in Bimshohlstein geprüft

Hand-Montagezange



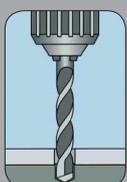
Art.-Nr. 0903 20
VE/St. 1

Montagezange mit Ratschenfunktion



Art.-Nr. 0903 201
VE/St. 1

Setzanweisung



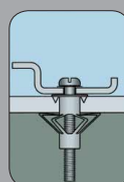
Bohrloch herstellen



Dübel setzen



Dübel mit Zange vollständig spreizen



Bauteil befestigen