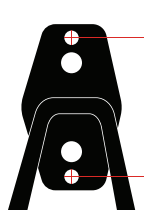


METALLHAKEN-SET

MANUAL DE

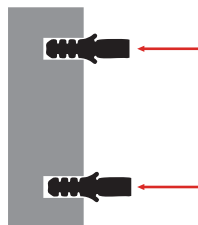
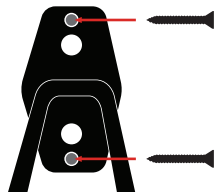
Installationsschritte

Montage an Holz-/Ziegel-/Betonwänden



Schritt 1

Markieren Sie die Mitte der beiden kleineren Löcher an der Wand, indem Sie den Haken als Vorlage verwenden.



Schritt 2

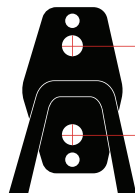
Vergleichen Sie den Durchmesser des normaler Dübel mit dem Bohrer, um den richtigen Durchmesser auszuwählen, bohren Sie beide Löcher und setzen Sie die Dübel ein.

Schritt 3

Halten Sie den Haken an die Wand und befestigen Sie ihn mit den Schrauben.

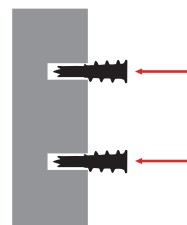
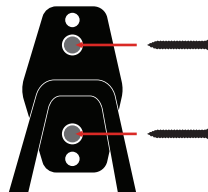
SEFIS
MOTO

Gipswand-Montage



Schritt 1

Markieren Sie die Mitte der beiden größeren Löcher an der Wand, indem Sie den Haken als Vorlage verwenden.



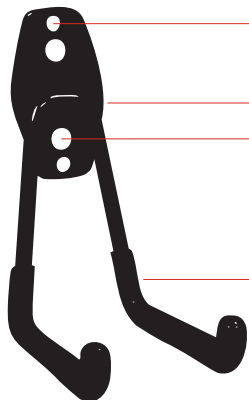
Schritt 2

Vergleichen Sie den Durchmesser der Schraubdübel mit dem Bohrer, um einen passenden Durchmesser auszuwählen, bohren Sie beide Löcher und schrauben Sie die Dübel ein.

Schritt 3

Halten Sie den Haken an die Wand und befestigen Sie ihn mit den Schrauben.

Produktbeschreibung



Kleine Löcher eignen sich am besten für normale Dübel, die für Beton-, Ziegel- und Holzwände verwendet werden.

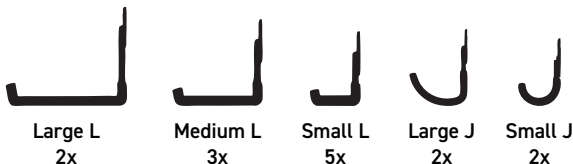
Befestigungsplatte

Große Löcher eignen sich am besten für Schraubdübel, die für Gipswände und andere weichere Materialien verwendet werden.

Robuste Haken in verschiedenen Formen für optimalen Halt.

Rutschfeste Gummierung zum Schutz des Hakens und der Ladung.

Inhalt der Verpackung



Large L
2x

Medium L
3x

Small L
5x

Large J
2x

Small J
2x

 Riemen 2x

 Normale Dübel für Beton-/Ziegel-/Holzwände

 Schraubdübel für Gips-/Weichmaterialwände

 Schrauben

Empfohlene Belastbarkeit

Warnung: Die Tragkraft der Haken hängt vom Wandmaterial, der Qualität und der Befestigungsmethode ab. Die Befestigung der Wandhaken an Wänden aus weicheren Materialien führt zu einer geringeren Tragkraft.

Die Befestigung der Wandhaken an älteren oder beschädigten Wänden kann ebenfalls die Tragfähigkeit verringern. Je nach Einzelfall können alternative Befestigungsmethoden wie chemische Dübel verwendet werden, um die Tragfähigkeit zu erhöhen.

Die folgende Tabelle kann als Richtwert für die Befestigung an Wänden in gutem Zustand unter Verwendung der Standardbefestigungsmethoden dienen.

Hakenmodell	Gips	Holz / Ziegel	Beton
Small J	20 lbs / 9 kg	80 lbs / 36 kg	80 lbs / 36 kg
Large J	20 lbs / 9 kg	60 lbs / 27 kg	60 lbs / 27 kg
Small L	20 lbs / 9 kg	60 lbs / 27 kg	60 lbs / 27 kg
Medium L	15 lbs / 7 kg	20 lbs / 9 kg	30 lbs / 14 kg
Large L	10 lbs / 4,5 kg	30 lbs / 14 kg	30 lbs / 14 kg

Weitere Informationen finden Sie in
unserem E-Shop unter

SEFISMOTO.DE

Hersteller:

SEFIS moto s.r.o. Spojovaci 182/11
Prag 9 190 00 Tschechische Republik

info@sefismoto.de

made in PRC