



VP-DJ

Bedienungsanleitung - DE

VP-DJ IGM Decking Jig Manual DE v2.01.01 A4ob
MAN - VZOR NÁSTROJ DE v1.02.01

IGM Terrassen Schraubschablone

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für Ihr Vertrauen, das Sie uns durch den Kauf Ihrer neuen Vorrichtung von IGM entgegengebracht haben.

Diese Bedienungsanleitung wurde für Besitzer und Benutzer des Produkts **IGM Terrassen Schraubschablone** erstellt, um für Sicherheit beim Zusammenbau, bei der Verwendung und Wartung zu sorgen. Bitte lesen Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sorgfältig und ausführlich durch. Setzen Sie dieses Produkt gemäß dieser Bedienungsanleitung und den Hinweisen ein. Auf diese Weise erzielen Sie seine maximale Standzeit und Leistung. Beachten Sie die Unfallverhütungsvorschriften.

Wir wünschen Ihnen sowohl beruflich als auch persönlich viel Freude bei der Arbeit mit dem Produkt IGM Terrassen Schraubschablone.

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich für die Befestigung von Terrassendielen an Tragbalken bestimmt. Verwenden Sie zum Verbinden des Materials die dafür vorgesehenen Schrauben.

1.1 Gewährleistung

IGM ist stets bestrebt, ein qualitativ hochwertiges und leistungsfähiges Produkt bereitzustellen. Die Inanspruchnahme der Gewährleistung richtet sich nach den jeweils geltenden Geschäfts- und Gewährleistungsbedingungen der Firma IGM.

2. Spezifikation des Produkts

Materialbreite min.:	90 mm
Materialbreite max.:	150 mm
Dielenabstand:	3,5 mm / 4,5 mm / 5,5 mm / 6,5 mm
Bit:	Torx T15
Bit-Länge:	100 mm





3. Sicherheitshinweise

Warnung! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Produktschäden und zu schweren Verletzungen des Bedieners führen. Bewahren Sie die Anweisungen zur späteren Einsichtnahme auf.

- Bitte vor Arbeitsbeginn die Vorrichtung und das Schneidwerkzeug auf ihren Zustand prüfen. Das Schneidwerkzeug muss scharf und frei von Beschädigungen sein. Wenn ein Mangel festgestellt wird, dürfen die Vorrichtung oder das Schneidwerkzeug nicht verwendet werden.
- Arbeiten Sie mit dem Produkt auf einer sauberen, ausreichend beleuchteten Fläche. Um den Arbeitsbereich herum muss genügend Platz zum Arbeiten vorhanden sein.
- Achten Sie bei der Arbeit auf Ihre Sicherheit. Lange Haare, lose Kleidungsstücke oder Schmuck können zu Verletzungen führen. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung, Schuhe, Augen-, Gehör- und Atemschutz.
- Achten Sie auf Ihre Hände und Finger. Verwenden Sie beim Arbeiten immer beide Hände.
- Prüfen Sie, ob die Vorrichtung fest sitzt. Klemmen Sie die Vorrichtung im Bedarfsfall mit einer Zwinde fest. Fassen Sie die Vorrichtung während der Arbeit niemals an!
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung auf und setzen Sie es keinem Regen aus.

3.1 Symbole

	Vor Verwendung die gesamte Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise sorgfältig lesen.
	Kopf-, Gehör-, Augen- und Atemschutz tragen.

	Arbeitshandschuhe tragen.
	Warnung vor allgemeiner Gefahr.
	Scannen Sie den QR-Code ein, um die Anleitung in Ihrer Sprache zu finden.
	Verpackung dem ordnungsgemäßen Recycling zuführen.

4. Inhalt der Verpackung

- Vorrichtung
- 2× Abstandshalter 1 mm
- 2× Abstandshalter 2 mm
- 4× Schrauben für den Abstandshalter
- Torx-Bit T15

5. Arbeiten mit der Vorrichtung

Drücken Sie den Schiebeknopf und stellen Sie die Vorrichtung entsprechend der Dielenbreite ein. Die Schablone lässt sich in 5 mm-Schritten einstellen.

Der Dielenabstand beträgt 3,5 mm. Setzen Sie für einen größeren Abstand die 1 mm- oder 2 mm-Abstandshalter ein, um den Abstand auf 4,5 mm; 5,5 mm oder 6,5 mm zu vergrößern. Je Seite dürfen höchstens zwei Abstandshalter eingesetzt werden. Befestigen Sie die Abstandshalter mit Schrauben.

Für die Vorrichtung sind Ersatz-Abstandshalter erhältlich, mit welchen der Abstand auf bis zu 7,5 mm vergrößert werden kann (zwei 2 mm-Abstandshalter je Seite).



Klemmen Sie die Vorrichtung durch Drücken des Griffs auf dem Brett fest. Führen Sie die Schrauben in beide Buchsen ein.



Klemmen Sie den Torx-Bit im Spannfutter der Bohrmaschine fest und schrauben Sie die Schrauben in das Material ein, bis das aufgeweitete Teil des Bits das Gehäuse berührt. Lösen Sie die Vorrichtung mit dem roten Hebel vom Brett und klemmen Sie sie an der nächsten Verbindungsstelle fest. Der Mindestabstand der Verbindung vom Dielenende sollte 25 mm betragen.



6. Zubehör

Empfohlenes Zubehör finden Sie auf der IGM-Webseite.

Warnung! Der Anbau von nicht zugelassenem Zubehör kann zu Schäden an der Vorrichtung und zu schweren Verletzungen führen. Verwenden Sie nur das von IGM für diese Vorrichtung empfohlene Zubehör.