



VP-PHJ1  
VP-PHJ2  
VP-PHJ2S



Betriebsanleitung - DE

## IGM Pocket Hole Bohrschablone

2024-11-05

VP-PHJ IGM Pocket Hole Jig Handbuch DE v1.02 A4ob

### Betriebsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf des neuen IGM-Produkts entgegengebracht haben. Dieses Handbuch wurde für die Besitzer und Benutzer der **IGM Pocket Hole Bohrschablone** zur Sicherheit bei der Montage, Verwendung und Wartung erstellt. Bitte lesen Sie die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sorgfältig und detailliert durch. Benutzen Sie die Vorrichtung gemäß diesen Anweisungen und Hinweisen. Dadurch erreichen Sie eine maximale Lebensdauer und Leistung. Beachten Sie die Arbeitssicherheit.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Arbeit mit der IGM Pocket Hole Bohrschablone.

#### Verwendung des Produkts

Das Produkt ist nur für die Verbindung von Holz und Holzwerkstoffen mit verdeckten Schraubverbindungen bestimmt. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben für die Verbindung des Materials.

#### Garantie

IGM ist stets bestrebt, ein qualitativ hochwertiges und effizientes Produkt zu liefern. Die Anwendung der Garantie unterliegt den geltenden Verkaufs- und Garantiebedingungen von IGM.

#### Sicherheitshinweise

**Warnung!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden am Produkt und zu schweren Verletzungen des Bedieners führen. Bewahren Sie die Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

- Überprüfen Sie den Zustand der Vorrichtung und des Schneidwerkzeugs, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Das Schneidwerkzeug muss scharf und frei von Beschädigungen sein. Wenn ein Mangel festgestellt wird, darf 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 Verletzungen verursachen. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung, Schuhwerk, Augen-, Gehör- und Atemschutz.
- Achten Sie auf Ihre Hände und Finger. Benutzen Sie beim Arbeiten immer beide Hände.
- Prüfen Sie, ob die Halterung fest sitzt. Spannen Sie die Vorrichtung gegebenenfalls mit einer Zwinde ein. Halten Sie die Vorrichtung während der Arbeit niemals in der Hand!
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unqualifizierten Personen auf.
- Lassen Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung liegen und setzen Sie es nicht dem Regen aus.

#### Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr.



Tragen Sie Arbeitshandschuhe.



Tragen Sie einen Gehörschutz. Augenschutz verwenden. Atemschutz verwenden.

### Spezifikationen

Minimale Materialstärke:	12 mm
Maximale Materialstärke:	40 mm
Bohrer:	9,5 mm
Bohrerschaft:	Sechskant
Bohrerlänge:	158 mm
Bit:	square, Nr. 2
Bit-Schaft:	Sechskant

### Inhalt des Pakets

VP-PHJ1	VP-PHJ2	VP-PHJ2S
		
Einzelbohrer-Gehäuse	Doppelbohrer-Gehäuse	Doppelbohrer-Gehäuse
HSS-Bohrer 9,5mm	HSS-Bohrer 9,5mm	HSS-Bohrer 9,5mm
Robertson Vierkant-Bit Nr. 2	Robertson Vierkantbohrer Nr. 2	Robertson Vierkant-Bit Nr. 2
Tiefenanschlag	Tiefenanschlag	Tiefenanschlag
Inbus	Inbus	Inbus
-	-	Sacklochschrauben - 4x25mm, Grobgewinde, zylindrischer Kopf, 10St.
-	-	Tieflochschraben - 4,5x32mm, Grobgewinde, Scheibenkopf, 10 Stück
-	-	Tieflochschraben - 4,5x38mm, Grobgewinde, Scheibenkopf, 10 Stück
-	-	Tieflochschraben - 4,5x50mm, Grobgewinde, Scheibenkopf, 10 Stück
-	-	Tieflochschraben - 4,5x63mm, Grobgewinde, Scheibenkopf, 10 Stück
-	-	DE Anweisungen

### Arbeiten mit dem Produkt



#### Schritt 1: Einstellen des Anschlags

Schieben Sie den Anschlag auf den Bohrer und passen Sie ihn an die Dicke des Materials an. Ziehen Sie den Anschlag fest. Die Abbildung zeigt die richtige Einstellung für eine Materialstärke von 19 mm.



### Schritt 2: Einstellen der Anschlagposition


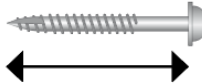
Das Produkt kann für eine neue Materialverbindung oder zur Verstärkung eines bereits verklebten Materials verwendet werden. Wenn Sie an der Kante des Teils bohren, schieben Sie den Anschlag heraus und setzen ihn nach unten ein. Wenn Sie in eine bestehende Verbindung bohren, setzen Sie den Anschlag nach oben ein.



### Schritt 3: Einstellen der Position der Bohrhülse

Setzen Sie die Bohrhülse entsprechend der Materialstärke an der richtigen Stelle ein. Der Pfeil am Rand der Hülse gibt die Stärke an.

### Verwendung von Taschenlochschauben

	
12-16 mm	25 mm
17-20 mm	32 mm
21-26 mm	38 mm
27-34 mm	50 mm
35-40 mm	63 mm

### Zubehör

Empfohlenes Zubehör ist auf der IGM-Website zu finden.

**Warnung!** Die Installation von nicht zugelassenem Zubehör kann zu Schäden am Produkt und zu schweren Verletzungen führen. Verwenden Sie nur von IGM empfohlenes Zubehör für dieses Gerät.

- IGM Pocket Hole Bohrer VPP-PHD1
- IGM Pocket Hole Vierkant bit VPP-PHB1