



**F36 RHN33-38 DT
INVISIDECK**



**GERÄTE-
EIGENSCHAFTEN**

- Spezialnase für den perfekten Halt der I-CLIP Clips
- Bis zu 5 mal schneller als herkömmliche Schraubmethoden
- Spart Zeit und Kosten

INVISIDECK® SCRAIL®

- **SCRAIL®** Nagelschrauben (33° Plastikstreifen) zur Verarbeitung mit dem **INVISIDECK®** Schussgerät
- 2.8/3.2 x 38mm
- Feingewinde
- Kreuzschlitz Antrieb
- **FASCOAT®**
- Schwarz gefärbt



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671
sales@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

BESCHREIBUNG

Blindbefestigungssysteme sind heute im Terrassenbau nicht mehr wegzudenken. Mit dem **INVISIDECK®** Hidden **SCRAIL®** System installieren Sie Terrassen ohne sicht- oder spürbare Befestiger in einem Fünftel der Zeit gegenüber der Schraubmethode.



F36 RHN33-38 DT INVISIDECK

ANWENDUNGEN

- Terrassenbau: für Unterkonstruktionen aus Holz und Metall



HANDHABUNG

1. Einsetzen des Clips in die Nut der Diele.
2. Befestigung des Clips am Trägerbalken mit einer **SCRAIL®** Nagelschraube.
3. Aufsetzen der nächsten Diele am Clip.
Schritt 1 und 2 werden mit dem INVISIDECK® Installationsgerät in einem Arbeitsschritt erledigt. (Bilder)

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
285 mm	114 mm
11.20 inch	4.48 inch
Länge	Gewicht
326 mm	2.30 kg
12.83 inch	5.00 lbs

Arbeitsdruck

5.5 - 8 bar | 80 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

1.64 L. | 0.058 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

Durchmesser	3.20 mm 0.125"
Länge	38 mm 1 1/2"
Kopf	7 mm 0.275"
Magazinierung	33° Plastic Strip SCRAIL® INVISIDECK®
Kapazität	31
Clip	INVISIDECK® I-CLP, TC-G (TC-150)

GERÄUSCHEMISSION

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

$L_{WA,1s}$: 92.00 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 105.00 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

3.05 m/s²

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem:

Einzelschuss

Magazintyp: Hinterlader

INVISIDECK® I-CLP CLIP

Robuster Befestigungsclip aus rostfreiem Stahl zur Blindbefestigung von genuteten Dielen (25 mm oder stärker).



INVISIDECK® NUTSCHNEIDER

Mit dem **INVISIDECK®** Nutschneider bereiten Sie Dielen ohne Nut optimal für die Weiterverarbeitung mit dem **INVISIDECK®** Hidden **SCRAIL®** System vor. Dieser ist auch für Holzverbundstoffe und Harthölzer ohne Nut verwendbar.

