



F24 SLATE HOOK 80-120



GERÄTE- EIGENSCHAFTEN

- Sicheres und effizientes Werkzeug zur Installation von Dachhaken, ohne Schieferplatten zu zerbrechen
- Geringeres Gewicht und einfach zu bedienen
- Kraftvoll, um auch Kernholz (Ast-rückstände) zu durchdringen

SCHIEFER- DACHHAKEN

Magazinierte Schieferdachhaken sind eine weitere Innovation von BECK. Die magazinierten Schieferdachhaken werden mit dem neuen pneumatischen Slate Hook Gerät genagelt und stellen die effizienteste Eindeckungsmethode für Schieferplatten dar, die heutzutage zur Verfügung steht.



KONTAKT & SERVICE

Unser Sales Team ist für Sie erreichbar unter:

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

BESCHREIBUNG

- Präzise Befestigerlänge für eine Schiefereindeckung mit durchgängigem Erscheinungsbild
- Mit Diamantspitze zur verbesserten Abweisung von Wasser und Schmutz
- Rückstandsfreie Magazinierung vermeidet abplatzende Plastikreste
- Hohe Streifenintegrität ist auch unter nassen Bedingungen gegeben
- Entsprechen den Europäischen Normen (NF32-201-1), einschließlich aller technischer Spezifikationen für die Dacheindeckung mit Schieferplatten
- Schindeln können bei Beschädigungen problemlos ausgetauscht werden

F24 SLATE HOOK 80-120

ANWENDUNGEN

- Schieferdach

Speziell für die Schieferdachinstallation entwickelt, um die Schieferplatten nicht zu beschädigen. Die einhändige Bedienung macht das Arbeiten auf steilen Dächern einfacher und erlaubt dem Anwender, sich mit einer Hand zu sichern.

HANDHABUNG

1. Befestigungsmittel seitlich ins Magazin einlegen
2. Druckluftschlauch anschließen
3. Trockenes und schmutziges Werkzeug durch regelmäßiges Reinigen und Schmieren vermeiden

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite
201 mm	205 mm
7.91 inch	8.10 inch
Länge	Gewicht
212 mm	3,63 kg
8.35 inch	1.65 lbs

Arbeitsdruck

5.6 - 8.4 bar | 81 - 120 psi

Luftverbrauch pro Schuss

0.524 L. | 0.019 SCF

Leistung bei 90 psi | 6.2 bar (0.62 MPa)

BEFESTIGUNGSMITTEL

	Schieferdachhaken
A) Durchmesser	2.70 mm 0.106"
L) Länge	80 - 125 mm 3 1/8 - 4 7/8"
O) Standardöffnung	4.8 mm 0.188"
Kapazität	50

GERÄUSCHEMISSION

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

$L_{WA,1s}$: 92.20 dB (A) - $K_{WA,1s}$, 2.5

$L_{pA,1s}$: 89.40 dB (A) - $K_{pA,1s}$, 2.5

VIBRATIONSKENNWERT

(UNI ISO/TS 8662-11)

1.47 m/s²

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem:

Kontaktauslösung

Magazintyp: Seitenlader

WEITERE VARIANTEN

Auf Anfrage auch mit 9 mm Öffnung erhältlich.

WEITERE INFOS

OBERFLÄCHE:

- ungefärbt
- schwarz gefärbt

MATERIAL:

Rostfreier Stahl:

- SS430 (ungefärbt)
- SS304 | A2 (schwarz gefärbt)
- SS316 | A4 (schwarz gefärbt)

