



ROCKFAST[®] MODEL 620

- Speziell entwickelt für die erhöhten Anforderungen im Leichtmetallbau
- Rückstandslose Verarbeitung aufgrund der Plastikband Magazinierung
- Werkzeuglose Tiefenregulierung für eine präzise Eintreibtiefe der Nägel
- Dieselbe Verarbeitungsgeschwindigkeit in 2,0 mm Stahlprofilen wie in einer Holzunterkonstruktion
- Verarbeitung in Kombination mit handelsüblichen Kompressoren bei maximal 8 bar Arbeitsdruck
- Einzelauslösung mit Sicherungsfolge für eine präzise Platzierung der Nägel
- Verarbeitet Nägel mit einer Länge von 25 mm bis 65 mm
- Geschlossene Systemlösung



KONTAKT & SERVICE

Unser Verkaufsteam
ist erreichbar unter:

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

BEFESTIGUNGSMITTEL

ASK-100 NÄGEL, AKN-100 NÄGEL, ADW-100 NÄGEL

ROCKFAST® MODEL 620

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite	Länge	Gewicht
12,56 inch	5,11 inch	11,02 inch	5,99 lbs
320 mm	130 mm	280 mm	2,68 kg

Druck 70 - 120 psi | 5 - 8 bar

Schmiermittel Nicht reinigendes Schmiermittel für Druckluftgeräte

Empfohlene Stahlstärke

0,6 mm bis 2,0 mm



ROCKFAST® Model 620

BEFESTIGUNGSMITTEL

	ASK-100-0100H	ADW-100	AKN-100-0100HA	AKN-100-0150HA	AKN-100-0200HA	AKN-100-0250HA
Draht	0,100" 2,50 mm					
Schaft	Gerändelt					
Kopf	0,248" 6,3 mm					
Länge	1" 25 mm	1 1/2" 38mm 2" 50 mm	1" 25 mm	1 1/2" 40 mm	2" 50 mm	2 1/2" 65 mm
Beschichtung	Elektro-verzinkt		Aericate® 1000			
Magazin-kapazität	200 Nägel / Coil					

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem : Einzelauslösung mit Sicherungsfolge

Magazintyp : Coil

LUFTVERBRAUCH

@ 100 PSI

153,60 SLMP

Leistung bei 100 psi / 7 bar (0,7MPa)

KINETISCHE ENERGIE

@ 100 PSI

62,82 joules | 46,33 ft-lfb

ANWENDUNGSGEBIETE

- HardiePanel® Faserzementverkleidungen auf Stahlrahmen
- Holzbeplankung auf Stahlrahmen zur Erstellung von aussteifenden und mittragenden Wandtafeln
- Trockenbauwände mit Stahlunterkonstruktion von mindestens 0,8 mm Stahlstärke
- Stahl auf Stahl Befestigungen