

Klammer-Nagler 3454-0000 Automatik

12000653



KMR Klammer KG

Durchmesser 1,57x1,44 mm

Länge 40 - 65 mm

Eigenschaften:

- robust
- schnell
- gut ausbalanciert
- schnellste Schussfolge
- extrem leistungsstark
- ergonomischer Handgriff

Anwendungen:

Fertighausindustrie, Rahmenbau, Dachschalungen, Fußböden, Paletten, tragende Elemente im Holzbau, usw.



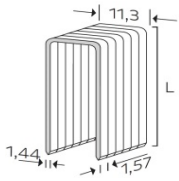
TECHNISCHE DATEN

Typ-Bezeichnung	3454
Artikel-Nr.	12000653
Länge/Höhe/Breite in mm	369/324/107
Gewicht	2,7 kg
Magazinart	Oberlader
Auslösesicherung	Automatikauslösung
Verbindungsmittel	KMR Klammer KG
Durchmesser	1,57x1,44 mm
Länge	40 - 65 mm
Magazinkapazität	min 152 Klammern
Empfohlener Betriebsdruck	6,0-8,0 bar / 0,60-0,8 Mpa
Zulässiger Luftdruck	8,0 bar / 0,8 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang	2,9 Liter / 6 bar (0,6 MPa) 9
Luftanschluss	-10 mm Nennweite
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	L pA, 1s = 82 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel	L Wa, 1s = 89 dB
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt	3,2 m/s ²

Technische Änderungen vorbehalten.

www.kmreich.com

Joh. Friedrich Behrens AG, Tel. +49 (0) 4102 78 - 444, Fax +49 (0) 4102 78, info@kmreich.com



KMR Klammer KG
 Durchmesser 1,57x1,44 mm
 Länge 40 - 65 mm



Bezeichnung	d x L (mm)				MI/CAR	MI/PAL	Code
KMR Klammer KG	1,57x1,44	x 40	H	GALV	5	720	10005563
KMR Klammer KG	1,57x1,44	x 45	H	GALV	5	560	10005564
KMR Klammer KG	1,57x1,44	x 50	H	GALV	5	560	10005565
KMR Klammer KG	1,57x1,44	x 55	H	GALV	5	560	10005566
KMR Klammer KG	1,57x1,44	x 65	H	GALV	5	420	10005567

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

ERLÄUTERUNGEN

A2 = nichtrostender Stahl | A4 = säurebeständiger, nicht-rostender Stahl | BK = Blank | BS = Bohrspitze | CP = Meißelspitze | DP = Sägespitze
 FV = feuerverzinkt | GALV = galvanisiert | H = geharzt | LK = Linsenkopf | NK = Stahl, verzinkt

CE Informationen erhalten Sie über www.kmreich.com

www.kmreich.com

Joh. Friedrich Behrens AG, Tel. +49 (0) 4102 78 - 444, Fax +49 (0) 4102 78, info@kmreich.com