

Klammer-Nagler 3455-0000 Automatik

12000654



KMR Klammer KG

Durchmesser 1,57x1,44 mm

Länge 25 - 50 mm

Eigenschaften:

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

Anwendungen:

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



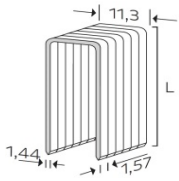
TECHNISCHE DATEN

Typ-Bezeichnung	3455
Artikel-Nr.	12000654
Länge/Höhe/Breite in mm	355/279/99
Gewicht	2,3 kg
Magazinart	Oberlader
Auslösesicherung	Automatikauslösung
Verbindungsmittel	KMR Klammer KG
Durchmesser	1,57x1,44 mm
Länge	25 - 50 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	2,0 Liter / 6 bar (0,6 MPa) 9
Luftanschluss	-10 mm Nennweite
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	L pA, 1s = 80 dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel	L Wa, 1s = 86 dB
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt	2,8 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 25 - 50 mm



Bezeichnung	d x L (mm)			MI/CAR	MI/PAL	Code
KMR Klammer KG	1,57x1,44 x 30	H	GALV	5	900	10005561
KMR Klammer KG	1,57x1,44 x 35	H	GALV	5	900	10005562
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

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 = gehärtet | 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