

KLG 114-65

D200094

Produkt Informationsblatt



Technische Daten

D200094

Auslöseart	Kontaktauslösung und Einzelauslösung, Umstellbar
Max. Luftverbrauch pro Eintreibvorgang	1,3 l/Schlag
Klammertyp	Typ 114
Klammerlängen	32-65 mm
Rückenbreite	10,4 mm
Drahtstärke	1,4 x 1,6 mm
Magazinkapazität	130
Arbeitsdruck	5-8 bar
Vibrationswert	3,17 m/s ²
Schalldruckpegel	84 dB (A)
Schallleistungspegel	97 dB (A)
Abmessungen (BxTxH)	369 x 98 x 338 mm
Gewicht	2,50 Kg
Stand	24.03.09 / Jany

Produktbeschreibung

Steckbrief

- KLG 114-65
- Zielgruppen: Schreinereien, Innenausbau, Trockenbauer, Zimmereien, Messebauer
- Optimal für die Befestigung von Gipsfaserplatten, OSB-Platten, Spanplatten, Paletten und Kisten
- Auslöseart je nach Anwendung schnell und einfach umschaltbar
- Seitenladermagazin für problemloses Nachfüllen der Klammern
- Mit Tiefenregulierung für Einstellung der Klammer-Eintreibtiefe

KLG 114-65

D200094

Produkt Informationsblatt



Drehbare Abluftführung

Minimiert das Verschmutzen von Werkstücken und ermöglicht die Abluftführung weg vom Anwender

Gummierter Handgriff

Kälteisolierung und Schutz gegen Vibrationen

Tiefenregulierung

Einfache Einstellung der Klammer - Eintreibtiefe über Tiefenregulierung

Umstellbarer Abzug

Einfacher Wechsel zwischen Kontakt- und Einzelauslösung

Einfache Störungs-beseitigung

Durch einfaches Öffnen der Frontplatte bei Klammerstau

Seitenladermagazin

Für ein problemloses Nachfüllen der Klammern

Geringes Gewicht

Für ermüdungsarmes Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum



Sonstiges

Lieferumfang	Im Karton mit Werkzeugöl, Inbusschlüssel, Schutzbrille und Bedienungsanleitung
Garantie	36 Monate bei Onlineregistrierung 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung