

DRUCKLUFT-KLAMMERGERÄT



Handliches, kraftvolles Gerät zum Verarbeiten von Klammern mit der Breite 5,7 mm und Länge 10–40 mm. Findet Anwendung bei Paneelen, Holzverpackungen, Möbeln und Palettenbefestigungen.

DKG 1040
Art.-Nr. 0703 555 0

- Kraftvoller, ölfreier Antrieb, dadurch wartungsfrei.
- Leermagazinerkennung.
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung für den Schutz von Arbeitsoberflächen.
- Doppelfunktionsschalter für Umstellung von Einzelauslösung auf Kontaktauslösung.
- Werkzeugloser Zugang für leichte Störungsbeseitigungen.
- Verstellbarer Luftauswurf.
- Gürtelhaken.
- Gumminasenstück für die Anwendung an empfindlichen Oberflächen.
- Lieferung im Koffer.
- 3 Jahre Gewährleistung.

Lieferumfang		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Druckluftklammergerät DKG 1040	0703 555 0	1
Leerkoffer	0955 703 555	1
Schutzbrille	-	1
Winkelschraubendreher	-	1
Innensechskant 3 u. 4 mm	-	1
Bedienungsanleitung	-	1

Technische Daten	
Rückenbreite	5,7 mm
Klammerlänge	10 – 40 mm
Magazinkapazität	100 Klammern
Arbeitsdruck	4,8 – 8,3 bar
Betriebsdruck max.	8,3 bar
Luftverbrauch	ca. 1,13 l / Schlag
Mindestschlauchweite	6 mm
Luftanschluss	1/4"
Gewicht	1,18 kg
Maße (L x B x H)	248 x 67 x 245 mm

Passende Klammern Typ 90, Rückenbreite 5,7 mm

- Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K), geharzt.

Länge mm	Art.-Nr.	VE/St.
15	0480 57 15	5000
20	0480 57 20	5000
25	0480 57 25	5000
30	0480 57 30	5000
32	0480 57 32	5000
35	0480 57 35	5000
40	0480 57 40	5000



Diese Ausführungen sind auch in Wettbewerbsmaschinen einsetzbar (siehe Vergleichsliste).

Passendes Zubehör		
Ausführung	Art.-Nr.	VE/St.
Stecknippel (Messing) 1/4"	0699 211 4	1
Stecknippel (Stahl) 1/4"	0699 211 41	1
Schnellverschlusskupplung (Messing) 6 mm	0699 126	1
Schnellverschlusskupplung (Stahl) 6 mm	0699 126 1	3
Schnellverschlusskuppl. (Sicherheit) 6 mm	0699 152 6	1
Klein-Nebelöler 1/4"	0699 070 314	1
Druckluft-Wartungsöl 1 Liter	0893 050 5	1
DL-Schlauch, Innen-Ø 6 mm	0699 906 1	10 m

Passender Kompressor K 290-2
Art.-Nr. 0701 229 0



Verbrauchsbeispiel:

40 Klammern/Min. x 1,13 l/Klammer ergibt einen Luftverbrauch von 45 l/Min. Der Kompressor K 290-2 liefert 152 l/Min., so dass ausreichend Reserve vorhanden ist. Arbeitsdruck am Druckminderer einstellen!