

PN765

haubold®



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Klammergerät für KG700-Klammern von 32 bis 65 mm

STÄRKEN

Professionelles Klammergerät mit einer breiten Palette von Klammern für die unterschiedlichsten Anwendungen

VORTEILE UND NUTZEN

- Mühelose Beseitigung von verklemmten Klammern
- Von oben zu beladendes Magazin für einfaches Befüllen mit Klammern
- Tiefeneinstellung
- Werkzeugfrei verstellbare Abluftklappe
- Zwei-Finger-Auslösung, erhältlich als Einzel-, Kontaktauslösung sowie als Automatikversion (PN765A)

ZULASSUNGEN



ANWENDUNGEN

- Schalung
- Sperrholz und Spanplatte
- Verpackung
- Holzrahmenbau

BAUSTOFFE



SICHERHEIT



PRODUKT

Artikelbezeichnung ▲▼	Auslöseart ▲▼	Artikelnummer ▲▼
PN765 Kontakt	Kontaktauslösung	574512
PN765 Einzel	Einzelauslösung	574514

VERBRAUCHSMATERIAL



KG700 Klammern, galvanisiert 12µm

Überdachte Außenbereiche, Serviceklasse 2

	▲▼ Länge	▲▼ Spitzenform	▲▼ VPE	▲▼ Artikel-Nr.
	35 mm	C-Spitze	7500	574976
	45 mm	C-Spitze	5400	574941
	50 mm	C-Spitze	5400	575749
	50 mm	C-Spitze	5400	574943
	55 mm	C-Spitze	5400	574945
	60 mm	C-Spitze	5400	650406
	64 mm	C-Spitze	5400	574947



KG700 Klammern, galvanisiert 12µm (Spreizklammer)

Überdachte Außenbereiche, Serviceklasse 2

	▲▼ Länge	▲▼ Spitzenform	▲▼ VPE	▲▼ Artikel-Nr.
	35 mm	CD-Spitze	7500	574993



KG700 Klammern, Edelstahl A2

Außenbereiche, Serviceklasse 3

	▲▼ Länge	▲▼ Spitzenform	▲▼ VPE	▲▼ Artikel-Nr.
	40 mm	C-Spitze	5400	574982
	50 mm	C-Spitze	5400	574984
	60 mm	C-Spitze	5400	574985
	64 mm	C-Spitze	5400	574986

ZUBEHÖR



Artikel-Nr. 151299
Pneumatik Ölspray 500 ml

TECHNISCHE DATEN

Gerät

Beschreibung ▲▼	Werte ▲▼
Gewicht (EPTA, kg) (EPTA: mit Akku und ohne Kabel)	2.9 kg
Maße	380 x 307 x 94 mm
Luftverbrauch je Eintreibvorgang	1.6 L/Bef. bei 6 bar

Verbrauchsmaterial

Beschreibung ▲▼	Werte ▲▼
Magazinierung	KG700
Befestigungsmittel Länge (mm)	32-65

Sicherheit

Beschreibung ▲▼	Werte ▲▼
Schalldruckpegel (EN 12549) LpA	91.6 dB(A)
Vibration (EN ISO 8662-11) hav	2.1 m/s²