



Mehr Infos:



Befestigungsmittel Typ

KMR Klammern BS
· Länge: 65 - 130 mm

Produktstärken

- BG förderungsfähig
- Druckminderer
- Justierbare Tiefeneinstellung
- Optionaler zweiter Handgriff

Anwendungsbereich

Dach- und Fassade, Fertighausbau, Holzbau, Holzrahmenbau, Zimmerei

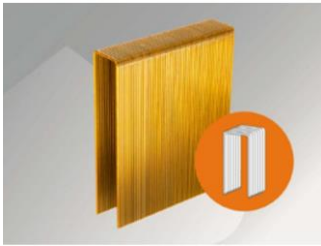
Lieferumfang

Ersatzteilliste, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel,
Servicehinweise, Serviceöl, Zusatzhandgriff

Technische Daten

EAN	4045759058366
Befestigungsmittel-Typ	KMR Klammern BS
Befestigungsmittel Länge min.	65 mm
Befestigungsmittel Länge max.	130 mm
Gewicht (netto)	5,85 kg
Antrieb	Druckluft
Auslöseart	Einzelauslösung
Betriebsdruck min.	6 bar
Betriebsdruck max.	8 bar
Luftverbrauch pro Eintreibvorgang	2,93 l (5,5 bar)
Gerätelänge	397 mm
Gerätebreite	133 mm
Gerätehöhe	400 mm
BG-förderfähig	Ja
Konformität	CE, EAC, UKCA
Geräuschkennwert L pA , 1s gemäß EN 12549	97 dB(A)
Geräuschkennwert L WA , 1s, d gemäß EN 12549	104 dB(A)
Geräuschkennwert K pA und K WA gemäß EN 12549	2,5 dB(A)
Vibrationskennwert ahd gemäß ISO 8662	2,9 m/s ²
Gewicht (brutto, inkl. Verpackung)	6,58 kg

Passendes Befestigungsmittel



KMR Klammern BS
· Länge: 75 - 130 mm

Art.-Nr.	Länge	Anschnitt	Werkstoff
10004904	110 mm	Meißelanschnitt	Nichtrostender Stahl (AISI 304, WNr. 1.4301, A2)
10005228	75 mm	Meißelanschnitt	Stahl, verzinkt
10005272	75 mm	Meißelanschnitt	Nichtrostender Stahl (AISI 304, WNr. 1.4301, A2)
10005273	100 mm	Meißelanschnitt	Nichtrostender Stahl (AISI 304, WNr. 1.4301, A2)
10005274	110 mm	Meißelanschnitt	Nichtrostender Stahl (AISI 304, WNr. 1.4301, A2)
10005275	120 mm	Meißelanschnitt	Nichtrostender Stahl (AISI 304, WNr. 1.4301, A2)
10005276	130 mm	Meißelanschnitt	Nichtrostender Stahl (AISI 304, WNr. 1.4301, A2)
10005295	110 mm	Meißelanschnitt	Stahl, verzinkt
10005296	90 mm	Meißelanschnitt	Stahl, verzinkt
10005551	100 mm	Meißelanschnitt	Stahl, verzinkt
10005552	130 mm	Meißelanschnitt	Stahl, verzinkt
10005553	75 mm	Meißelanschnitt	Stahl, verzinkt

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage