



Produktblatt

ZIPP 6 LF.CF.H

Pneumatischer Zangenhefter zum Setzen von Endteilen bei der Verarbeitung von Endlosreißverschlüssen Verarbeitung von Endlosreißverschlüssen aus Kunststoff mit Kettenbreite von 6 mm.

Pneumatisches Klammergerät zum Setzen von Endteilen bei der Verarbeitung von Kunststoff Reißverschlüssen mit einer Kettenbreite von 6 mm. Erhöhte Geräteposition, die Platz schafft für besseres Handling des die Integration des Halteböckchen zum Aufziehen der Reißverschluss Schieber. Das Gerät ist montiert auf einer Aluminiumplatte. Ebenso enthalten sind Fußpedal, Druckminderer, Schläuche und Fittings, sowie eine Zentriervorrichtung, welche das exakt mittige Einlegen des Reißverschlusses gewährleistet. Das Halteböckchen ist optional erhältlich.

Techn. Details: ZIPP 6 LF.CF.H

Produktkategorie	Bekleidung & Textil » Reißverschlussanwendungen
Ladekapazität	2 Heftklammerstreifen (ca. 100 Klammern)
Maulweite	0,7 cm
Einschubtiefe (Ausladung)	14 cm
Heftart	geschlossen
Gewicht	8,7 kg
Betriebsdruck	Max. 8 bar
Klammertyp	EZM 6 1,5 MS D
Sonderzubehör	Manuelles Halteböckchen für Schieber



ANKER-TEX
Industrielle Heftapparate
und Heftklammern

ANKER-TEX GmbH
Dietkircher Str. 3
D-65551 Limburg

Tel. +49 (0)6431-2121 4811
Fax. +49 (0)6431-2121 4829
E-Mail: sales@anker-tex.de