

UNIVERSELLE ZANGENHEFTER

130/1916 + 130/1916 P



GEWICHT

1,6 kg / 2,1 kg



MECHANISCH & PNEUMATISCH



KLAMMERGRÖSSE

Rücken 13 mm
Schenkel 10 – 16 mm
Drahtstärke
0,6 x 1,4 mm



KAPAZITÄT

100 (250*)
Klammern



ANWENDUNGSBEREICH

Universelles Heftgerät zum Heften von Karton-zuschnitten, Stülp-schachteln, Kartontrays, Ein-schubdeckeln usw. Geeignet für Voll-, Einfach- und Doppelwellpappe. Die Heftung ist beson-ders stabil, da die Klammernschenkel auf der Pap-perrückseite aneinander vorbeilaufen. Drei un-terschiedliche Klammernlängen sind ohne Um-stellung verwendbar.

TECHNISCHE DATEN

Mechanische bzw. pneumatische Heftgeräte für Klammern-Serie MG[®] 130, Schenkellänge 10–16 mm.



OPTIONEN

- XL-Magazin* mit 250 Klammern Kapazität
- umgedrehter Auslösehebel, sodass mit der Einschuböffnung nach unten gearbeitet werden kann
- Auslösung über Fußventil, falls Gerät fest montiert wird, damit beide Hände frei sind

TYP	130/1916	130/1916 P
Ausführung	mechanisch	pneumatisch
Geräteabmessungen (Länge x Breite x Höhe)	265 x 35 x 200 mm	260 x 44 x 170 mm
Gewicht	1,6 kg	2,1 kg
Schenkellänge der Klammern	10, 12, 16 mm	10, 12, 16 mm
Ladekapazität (Anzahl der Klammern)	100 (250*)	100 (250*)
Einschubtiefe	190 mm	190 mm
Einschuböffnung	ca. 17 mm	ca. 17 mm
Luftdruck	–	4 – 6 bar
Luftverbrauch pro Heftvorgang bei 6 bar	–	ca. 0,4 NL

