

RENZ

Premium Quality



WIRE|GO 3:1 und WIRE|GO 2:1

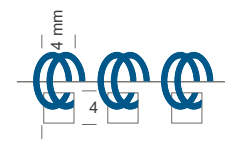
- Anerkanntes und bewährtes Zwei-Hebel-System
- Qualitativ hochwertige Stanzvorrichtung zum leichtgängigen Stanzen von bis zu 20 Blatt
- Bindungen von bis zu 135 Blatt (WIRE GO 3:1) und 280 Blatt (WIRE GO 2:1)
- Integrierter Drahtbinderücken-Haltekamm zum Einhängen der gestanzten Blätter
- Schnelle Durchmesser-einstellung mittels Schieberegler
- Abdeckung mit integriertem Drahtbinderücken-Messlineal
- Fester Randabstand und fixe Stanzstempel
- Einstellbarer Papieranschlag
- Großer Stanzabfallbehälter
- Kompakt und platzsparend
- Äußerst robuste Metallkonstruktion (15 kg)
- Übertrendendes Preis-Leistungsverhältnis

TECHNISCHE DATEN IM DETAIL

| Funktion / Eigenschaft | WIRE GO 3:1 | WIRE GO 2:1 |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Verarbeitbare Durchmesser | 3/16" bis 5/8" (5,5 bis 16,0 mm) | 1/4" bis 1 1/4" (6,9 bis 32 mm) |
| Max. Bindebreite | 300 mm | 300 mm |
| Anzahl Stanzstempel | 34 | 23 |
| Schlaufenanzahl | A4 = 34 / A5 = 24 | A4 = 23 / A5 = 16 |
| Länge x Breite x Höhe | 190x333x456mm | 190x333x456mm |
| Gewicht | 15,4 kg | 15,4 kg |
| Stanzstempel ausschaltbar | Nein | Nein |
| Stanzstärke | Bis zu 2,0 mm (20 Blatt) | Bis zu 2,0 mm (20 Blatt) |
| Stanztiefe einstellbar | fix | fix |
| Stanzbreite max. | 300 mm | 300 mm |
| Seitenanschlag einstellbar | ja | ja |
| Max. Blockstärke | 13,5 mm / ca. 135 Blatt | 28 mm (280 Blatt) |

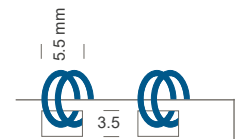
Die Blattanzahl bezieht sich immer auf eine Papiergrammatur von 70 / 80 gr./qm

3:1 Teilung



Lochung: 4 x 4 mm
3 Stanzlöcher per Zoll
34 Schlaufen auf DIN A4
24 Schlaufen auf DIN A5

2:1 Teilung



Lochung: 3,5 x 5,5 mm
2 Stanzlöcher per Zoll
23 Schlaufen auf DIN A4
16 Schlaufen auf DIN A5