

PNEUMATISCHES STAHLBANDGERÄT MIT HÜLSEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DIMENSION

| | |
|---------|----------|
| Länge | 430 mm |
| Breite | 260 mm |
| Höhe | 310 mm |
| Gewicht | 10.3 kgs |

FÜTTERN

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Belastung | 5.5 -7 bar / 78 -99 psi |
| Druckluftverbrauch | 12 L/s - 25 cuft/min |

LEISTUNG

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Max. Spannung | 9000N - 6.5bar - 92psi |
| Geschwindigkeit der Spannung | 6mt/m |

| | |
|---------------|--|
| Verschlussart | Geriffelte Verschluss­hülsen für Doppelkerbung |
|---------------|--|

* ändert sich je nach Größe des Kunststoffbandes

MODELL

| KODE | TYP | BÄNDER | DICKE |
|---------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| T421943 | ITA42 - 19mm - 9000N-2B | R 850N/mm ² | 0.6mm - 1mm |
| | | R 1100N/mm ² | 0.63mm - 0.8mm |
| T422543 | ITA42 - 25mm - 9000N-2B | R 850N/mm ² | 0.6mm - 1mm |
| | | R 1100N/mm ² | 0.63mm - 0.8mm |
| T423243 | ITA42 - 32mm - 9000N-2B | R 850N/mm ² | 0.6mm - 1mm |
| | | R 1100N/mm ² | 0.63mm - 0.8mm |

GERIFFELTE VERSCHLUSSHÜLSEN FÜR DOPPELKERBUNG

