

DSA-3519-E AKKU-KARTONVERSCHLUSSGERÄT



Durchmesser: 0.8 - 2.25mm
Rücken: 35 - 35mm
Länge: 15 - 19mm



Eigenschaften



Schnelles Laden in 45 min.



Verstellbarer Clinch Typ



Schnelle Ausgabe des herausnehmbaren Magazins



Gleitfähige Grundplatte



Einstellung der Klammerlänge



Einfache Verarbeitung



Zusätzliche Handauflage



Zusätzlicher Sicherheitschalter



Vorbereitung für Aufhängevorrichtung



Streifen-Format



Li-Ion-Akkubatterie

SPEZIFIKATION

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Werkzeugtyp | Akku | Ladedauer | 45 min |
| Gewicht | 2.81 kg | Batterietyp | 9R201498 (1.5Ah) Li-ion 10.8V |
| Breite | 114 mm | Schüsse pro Akku-Ladung | 800 |
| Länge | 343 mm | Geräuschkennwerte | LPA 1sd 77.4 |
| Höhe | 203 mm | | LWA 1sd 88.6 |
| Magazinkapazität (Max) | 108 | | LPA 1s, 1m |
| Ladegerätetyp | 9R201515 | Vibration / Unsicherheit | <2.5 / 1.25 m/s ² |
| Eingangsstromquelle | AC 230V 50Hz | | |
| A Befestigungselementserie: | | | |
| Durchmesser (mm) | 0.8 (Min) 2.25 (Max) | | |
| Rücken (mm) | 35 (Min) 35 (Max) | | |
| Länge (mm) | 15 (Min) 19 (Max) | | |