

DSA-3522-E

AKKU-KARTONVERSCHLUSSGERÄT



Durchmesser: 0.8 - 2.25mm
Rücken: 35 - 35mm
Länge: 18 - 22mm



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)	18 (Min) 22 (Max)		