## **CUC. PER PUNTI E RONDELLE**



Diametro: 0.9 - 1.3mm Corona: 8 - 8mm Lunghezza: 19 - 38mm



## Caratteristiche



Corpo in alluminio



Impugnatura ergonomica in gomma



Regolazione di profondità



Deflettore aria regolabile



Sicura a contatto



Caricamento dal basso



Cucitrice per rondelle in plastica

SPECIFICHE					
Tipo di alimentazione	Pneumatico		Punti metallici per ricarica		
Peso	2.10 kg		Pressione operativa		4.80 - 6.20 BAR
Larghezza	162 mm				70.00 - 85.00 PSI
Lunghezza	286 mm		Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar		1.41
Altezza	270 mm		Tipo raccordo filettato per aria		1/4 BSP
Capacità caricatore (Max.)	150		Rumorosità	LPA 1sd	83.50
SL Serie degli elementi di fissaggio:				LWA 1sd	91.00
Diametro (mm)	0.9 (Min.)	1.3 (Max.)		LPA 1s, 1m	78.00
Corona (mm)	8 (Min.)	8 (Max.)	Vibrazione / Incertezza		3.33 / 1.665 m/s2
Lunghezza (mm)	19 (Min.)	38 (Max.)			