

# N100S

## GWO?DZIARKA NA GWO?DZIE ??CZONE SZEREGOWO DRUTEM 100MM MAX



Grubo??: 2.8 - 3.3mm  
D?ugo?: 50 - 100mm



### Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Regulowana dysza wylotowa



Tryb sekwencyjny

### SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne		Max. ilo?? gwo?dzi na jednym akumulatorze	
Waga	4.60 kg		Ci?nienie robocze	4.80 - 7.00 BAR
Szeroko??	124 mm			70.00 - 100.00 PSI
D?ugo??	483 mm		Zu?ycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar	3.4
Wysoko??	390 mm		Rodzaj gwintu do pod??czenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Pojemno?? magazynka (max.)	90		Poziom ha?asu	<b>LPA 1sd</b> 87.00
WW 28 Serie ??cznik??:				<b>LWA 1sd</b> 96.60
Grubo?? (mm)	2.8 (min.)	3.3 (max.)		<b>LPA 1s, 1m</b> 83.60
D?ugo?? (mm)	50 (min.)	100 (max.)	Poziom drga? / Nieokre?lono??	4.9 / 2.45 m/s <sup>2</sup>
G???wka (mm)	7.5 (min.)	7.5 (max.)		
Rodzaj ??czenia	Drut zgrzewany			
K??t ??czenia	28			