

# MCN150-E

## GWO?DZIARKA NA GWO?DZIE PT-MCN



Grubo???: 3.3 - 3.8mm  
D?ugo???: 38 - 38mm



### Cechy



Obudowa ze stopu magnezu



Wygodny gumowy uchwyt



Z?bkowana ko?c?wka



Regulowana dysza wylotowa



Tryb sekwencyjny



Kompaktowy magazynek



Walizka



Widoczna ko?c?wka robocza



Narz?dzie systemu Lock-Out

### SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne	Ci?nienie robocze	4.80 - 8.40 BAR
Waga	1.95 kg		70.00 - 120.00 PSI
Szeroko??	86 mm	Zu?ycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar	1.9
D?ugo??	296 mm	Rodzaj gwintu do pod??czenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Wysoko??	267 mm	Poziom ha?asu	<b>LPA 1sd</b> 92.70
Pojemno?? magazynka (max.)	29		<b>LWA 1sd</b> 101.40
PT-MC Serie ??cznik?w:			<b>LPA 1s, 1m</b> 88.40
Grubo?? (mm)	3.3 (min.) 3.8 (max.)	Poziom drga? / Nieokre?lono??	5.11 / 2.044 m/s2
D?ugo?? (mm)	38 (min.) 38 (max.)		
G??wka (mm)	7.2 (min.) 7.2 (max.)		
Rodzaj ??czenia	Ta?ma papierowa		
K?t ??czenia	33		