

# N79RH-2

GWO?DZIARKA NA GWO?DZIE RH Z OKR?G?? G?ÓWK? 90MM MAX.



Grubo??: 2.5 - 3.1mm  
D?ugo??: 45 - 90mm



## Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Wygodny gumowy uchwyt



Z?bkowana ko?cówka



Przycisk regulacji g??boko?ci wbijania



Regulowana dysza wylotowa



Tryb sekwencyjny

## SPECYFIKACJA

|                            |                       |                                                     |                         |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|
| Rodzaj zasilania           | Pneumatyczne          | Max. ilo?? gwo?dzi na jednym akumulatorze           |                         |
| Waga                       | 4.00 kg               | Ci?nienie robocze                                   | 4.80 - 7.00 BAR         |
| Szeroko??                  | 163 mm                |                                                     | 70.00 - 100.00 PSI      |
| D?ugo??:                   | 451 mm                | Zu?ycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar           | 2.2                     |
| Wysoko??:                  | 403 mm                | Rodzaj gwintu do pod??czenia instalacji powietrznej | 1/4 BSP                 |
| Pojemno?? magazynka (max.) | 50                    | Poziom ha?asu                                       | <b>LPA 1sd</b> 96.60    |
| PL Serie ??czników:        |                       |                                                     | <b>LWA 1sd</b> 105.20   |
| Grubo?? (mm)               | 2.5 (min.) 3.1 (max.) |                                                     | <b>LPA 1s, 1m</b> 92.20 |
| D?ugo??: (mm)              | 45 (min.) 90 (max.)   | Poziom drga? / Nieokre?lono??                       | 3.8 / 1.9 m/s2          |
| G?ówka (mm)                | 6.7 (min.) 7 (max.)   |                                                     |                         |
| Rodzaj ??czenia            | Plastik               |                                                     |                         |
| K?t ??czenia               | 21                    |                                                     |                         |