

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	LPA 1sd 96.60
PL Serie ??cznik??w:			LWA 1sd 105.20
Grubo?? (mm)	2.5 (min.) 3.1 (max.)		LPA 1s, 1m 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		