

SL1250C-2

ZSZYWACZ NA ZSZYWKI SL (92) ZAGINANE NA ZEWN?TRZ



Grubo???: 0.9 - 1.3mm
Szeroko?? zszywki:
8 - 8mm
D?ugo???: 12 - 38mm



Cechy



Obudowa ze stopu magnezu



Wygodny gumowy uchwyt



Przycisk regulacji g??boko?ci wbijania



Tryb sekwencyjny



Mechanizm bezolejowy



Tylna dysza wylotowa



Magazynek ?adowany od do?u



Funkcja zaginania na zewn?trz

SPECYFIKACJA

| | | | | |
|----------------------------|--------------|------------|---|-------------------------|
| Rodzaj zasilania | Pneumatyczne | | Max. ilo?? gwo?dzi na jednym akumulatorze | |
| Waga | 1.00 kg | | Ci?nienie robocze | 4.80 - 8.30 BAR |
| Szeroko?? | 59.7 mm | | | 70.00 - 120.00 PSI |
| D?ugo?? | 257.1 mm | | Zu?ycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar | 0.9 |
| Wysoko?? | 204.7 mm | | Rodzaj gwintu do pod??czenia instalacji powietrznej | 1/4 BSP |
| Pojemno?? magazynka (max.) | 110 | | Poziom ha?asu | LPA 1sd 86.68 |
| SL Serie ??cznik??w: | | | | LWA 1sd 91.83 |
| Grubo?? (mm) | 0.9 (min.) | 1.3 (max.) | | LPA 1s, 1m 78.83 |
| Szeroko?? zszywki (mm) | 8 (min.) | 8 (max.) | Poziom drga? / Nieokre?lono?? | 2.74 / 1.37 m/s2 |
| D?ugo?? (mm) | 12 (min.) | 38 (max.) | | |