

# F33PTSM-E

GWO?DZIARKA NA GWO?DZIE ??CZONE SZEREGOWO TA?M? PAPIEROW? POD K?TEM 33° + WALIZKA



Grubo??: 2.5 - 3.3mm  
D?ugo??: 50 - 90mm



Grubo??: 2.5 - 3.3mm  
D?ugo??: 50 - 90mm



## Cechy



Obudowa ze stopu magnezu



Wygodny gumowy uchwyt



Z?bkowana ko?cówka



Ko?cówka nosa No Mar



Przycisk regulacji g?boko?ci wbijania



Regulacja g?boko?ci wbijania za pomoc? przycisku



Tryb sekwencyjny



Antypo?lizgowe odbojniki



Kompaktowy nos



Walizka

## SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne	Ci?nienie robocze	4.80 - 8.30 BAR
Waga	3.50 kg		70.00 - 120.00 PSI
Szeroko??	133 mm	Zu?ycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar	2.47
D?ugo??:	360 mm	Rodzaj gwintu do pod??czenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Wysoko??:	355 mm	Poziom ha?asu	<b>LPA 1sd</b> 90.80
Pojemno?? magazynka (max.)	50		<b>LWA 1sd</b> 99.70
PT Serie ??czników:			<b>LPA 1s, 1m</b> 86.70
Grubo?? (mm)	2.5 (min.) 3.3 (max.)	Poziom drga? / Nieokre?lono??	3.026 / 1.513 m/s2
D?ugo??: (mm)	50 (min.) 90 (max.)		
G?ówka (mm)	6.8 (min.) 7.2 (max.)		
Rodzaj ??czenia	Ta?ma papierowa		
K?t ??czenia	33		
WW 33 Serie ??czników:			
Grubo?? (mm)	2.5 (min.) 3.3 (max.)		
D?ugo??: (mm)	50 (min.) 90 (max.)		
Rodzaj ??czenia	Drut zgrzewany		
K?t ??czenia	33		