





	KOŁEK DO STYROPIANU FISCHER FID-90	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-104S*P200	KOŁEK ROZPOROWY JPK-12X300/M5 EBOLT	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID KT-STD-1 SATEL
				
	1.37 USD 1.69 USD	39.59 USD 48.70 USD	3.08 USD 3.79 USD	2.08 USD 2.56 USD
Długość	90 mm
Średnica	Ø 25 mm
Grubość styropianu	≥ 90 mm
W opakowaniu	...	200 szt. Podana cena za opakowanie
Średnica wkręta	Ø 6 mm
Standard	...	Unique EM 125kHz	...	Unique EM 125kHz
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • Kołek rozporowy - Polipropylen • Wkręt - Stal ocynkowana • śruba mocująca - Stal ocynkowana 	...
Kompatybilność	...	EM4100/4102	...	EM4100/4102
Średnica wiercenia	12 mm	...
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	...	—	...	—
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	...	—	...	—
Długość kołka rozporowego	295 mm	...
Nadruk numeru seryjnego	...	✓	...	✓
Wymiar wkręta	Ø 8 x 300 mm, Gwint wewnętrzny M5	...
Śruba	Ø 5 x 16 mm	...
Zastosowanie	do styropianu 220 mm	...
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Format numeru seryjnego : 8H10D + WEG24A • Zasięg : ~ 11 cm • Układ scalony TK-4100
Waga	0.012 kg	0.006 kg	...	0.006 kg
Wymiary	...	86 x 54 x 1 mm	...	86 x 54 x 1 mm
Producent / Marka	...	ATLO	EBOLT	SATEL
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata