






	KOLEK DO STYROPIANU FISCHER FID-90	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-104S*P200	KOLEK ROZPOROWY JPK-12X300/M5 EBOLT	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID KT-STD-1 SATEL	KOLEK ROZPOROWY KS-10/6X80 KLIMAS
					
	32.31 CZK 39.74 CZK	935.38 CZK 1150.52 CZK	72.80 CZK 89.54 CZK	49.23 CZK 60.55 CZK	5.17 CZK 6.36 CZK
Długość	90 mm
Srednica	Ø 25 mm
Grubość styropianu	≥ 90 mm
W opakowaniu	...	200 szt. Podana cena za opakowanie
Srednica wkręta	Ø 6 mm
Standard	...	Unique EM 125kHz	...	Unique EM 125kHz	...
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • Kolek rozporowy - Polipropylen • Wkręt - Stal ocynkowana • śruba mocująca - Stal ocynkowana 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Kolek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana
Kompatybilność	...	EM4100/4102	...	EM4100/4102	...
Srednica wiercenia	12 mm	...	10 mm
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	...	—	...	—	...
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	...	—	...	—	...
Długość kołka rozporowego	295 mm	...	60 mm
Nadruk numeru seryjnego	...	✓	...	✓	...
Wymiar wkręta	Ø 8 x 300 mm, Gwint wewnętrzny M5	...	Ø 6 x 80 mm, SW-10
Śruba	Ø 5 x 16 mm
Zastosowanie	do styropianu 220 mm	...	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna
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	KLIMAS
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata