

TECNA®

65 BG9FM

NOWA

@B5 'NC7 <FCB '9G8

VOÛPCEP WÛWVCEP P WÁZY Q SÛZCEÁY URÒZCEP ÕCE UY CE WÁ Y ÁÚÛÜ ÖWSÛR ÁÓCEP ÛÒÛ3 Y . UÛyCEZCEP YÁP UY ÁŠP Q Á ÚÛÜ ÖSV3 Y ÁUÛÜ CEÁUY CE YÛP ÁŒŒÁT U P VCE WÁŒŠÛSVÛUP ŒÁ ÁZCEVUÛUY CE ÁŒŒÁVÛÜŒÁJŒPÛUP ÁÛÛ.

EPA – OBSZAR OCHRONY ESD

Specjalna wydzielona strefa w obrębie produkcji.

Obszar ochrony ESD (EPA) w którym za pomocą odpowiednich urządzeń ESD zapobiega się wyładowaniom elektrycznym najczęściej powodowanych elektrycznością statyczną.

Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić lub zniszczyć wrażliwe elementy elektroniczne.

Obszary z ochroną ESD lub pojedyncze stanowiska z narzędziami ESD są wymagane w prawie całej produkcji elektroniki I półprzewodników.

CZY UŻYWANE PRZEZ CIEBIE BALANSERY SPRĘŻYNOWE SĄ BEZPIECZNE POD WZGLĘDEM ESD?



IDEALNY TOWARZYSZ DLA TWOICH PCB
IDEALNE DOPASOWANIE DO TWOICH NARZĘDZI

TECNA ZALECA

DO STREF OCHRONY ESD ZALECAMY JAKO OPTYMALNY WYBÓR:

9310ES ÷ 9313ES



	Aluminium
	1600 mm
	Stal nierdzewna
	0,2 ÷ 3 kg

9320ES ÷ 9323ES

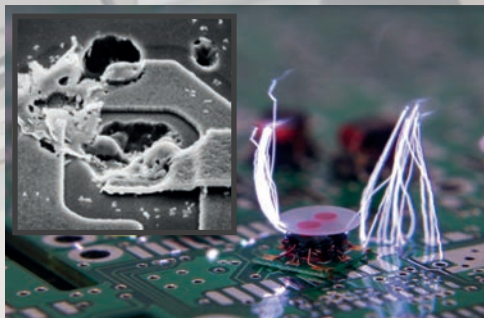


	Aluminium
	2000 mm
	Stal nierdzewna
	1 ÷ 8 kg

9336LES ÷ 9350ES



	Aluminium
	2500 mm
	Stal nierdzewna
	0,5 ÷ 14 kg



USZKODZENIA ESD SĄ W WIĘKSZOŚCI PRZYPADKÓW NIEWIDOCZNE GOŁYM OKIEM

Każdego roku w samym tylko przemyśle elektronicznym straty spowodowane uszkodzeniami ESD szacowane są na 5 miliardów dolarów. Powtarzające się uszkodzenia ESD mogą być katastrofalne z punktu widzenia biznesu. Firmy wydają więcej na wymianę sprzętu i komponentów niż na podstawowe produkty zapobiegające ESD.