



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Blister	12	12



DATOS TÉCNICOS

Nombre	SMASH
Alimentación	DRY BATTERIES
Suministro eléctrico	NO
Pilas suministradas	(NOT INCLUDED)
Tipo de batería	AA
Cuántas pilas se utilizan	2
Material	PLASTIC - ABS
Color	RED
Interruptor	YES
Protección IP	IP20
Se vende en expositor	12 PCES
Clase de aislamiento	II
Tensión de la rejilla	2100V
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	180
Profundidad (mm)	30
Altura (mm)	480
Peso neto (Kg)	0.200

DESCRIPCIÓN

RAQUETA ELÉCTRICA PARA INSECTOS: Mata insectos al instante: Equipada con una rejilla eléctrica de 2100 voltios, esta raqueta para mosquitos es altamente confiable y potente; solo necesitas presionar el botón y agitarla para eliminar las molestas moscas, mosquitos y otros insectos voladores. **DISEÑO Y SEGURIDAD:** Esta raqueta eléctrica está diseñada con tres capas de protección, evitando el contacto con la red eléctrica; seguro para su uso, es totalmente inofensivo para los humanos; sin embargo, ¡no es un juguete! **SIN QUÍMICOS NI OLORES:** Nuestra raqueta eléctrica no utiliza ningún químico; tampoco produce humo, olor ni aerosol; está totalmente libre de sustancias tóxicas y no produce ningún tipo de contaminación; también es absolutamente inofensiva para el cuerpo humano y las mascotas. ¡Sin embargo, no toque la rejilla eléctrica con el dedo mientras esté funcionando! **CÓMODO DE USAR:** Esta raqueta repelente de mosquitos es conveniente para usar en interiores o exteriores, donde quiera que desee matar mosquitos; disfrute del tiempo sin molestas picaduras; funciona con 2 pilas AA (no incluidas).

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Blister
Longitud del paquete (mm)	30
Anchura del envase (mm)	180
Altura del paquete (mm)	480
Longitud interior (cm)	32
Altura interior (cm)	51
Cantidad en interior	12

DATOS LOGÍSTICOS

Peso bruto interior (kg)	3.100
ITF INTERIOR	18003910116051
Cantidad en master	12
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	336
Código INTRASTAT	85437090
DEEE	0.04
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MBJED010000
País de origen	CHINA



Triple-Layer Safety Mesh

