

Juego de dos pinzas para batería de Acero-Zinc 125 A 145X75 Mm Alyco



Referencia: 199367
 EAN-13: 8421504993674
 Marca: ALYCO

Medidas (en mm): 145x75
 Para cable: 25 -35 mm²
 Soporta hasta: 125 AMP



- Pinzas para baterías para arranque de vehículos, con capacidad para soportar hasta 125 amperios.
- Indicadas para cables de 25-35 mm², con un diámetro máximo de 11 mm.
- Fabricadas en acero recubierto de zinc, un material que ofrece una gran conductividad.
- Juego de dos colores: una roja y otra negra.
- Mango ergonómicos y recubiertos de PVC, que favorecen un uso seguro y cómodo.

Descripción general

Juego de dos pinzas para baterías, una roja y otra negra. Estas pinzas están indicadas para realizar transmisiones eléctricas entre baterías en tareas de automoción.

Cuentan con capacidad para soportar hasta 125 amperios y están indicadas para cables de 25-35 mm², con un diámetro máximo de 11 mm.

Están fabricadas en acero recubierto de zinc, un material que ofrece una gran conductividad. Incorporan un mangos ergonómicos y recubiertos de PVC, que favorecen un uso seguro y cómodo de las pinzas.

La calidad de los materiales con los que están fabricadas y su diseño hacen que estas pinzas sean perfectas para utilizarse por profesionales y particulares.

Características

Medidas (en mm)	145x75
Para cable	25 -35 mm ²
Soporta hasta	125 AMP

Acabados

Material	Acero recubierto de Zinc
----------	--------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Bolsa con colgador