

Batterie 9 V 6LP3146-E Block 550 mAh 6LP3146 4922 1 St./BI.ANSMANN



Artikel-Nr.
E6407740

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

Hersteller / Marke	Ansmann
IEC	6LP3146
Kapazität	550 mAh
Spannung	9 V
W.-Bez.	4922
Äquivalenz	6LP3146-E Block

Eigenschaften

Hochleistungsbatterie

- Alkali-Mangan (AlMn)
- besonders gut geeignet für Geräte mit extrem hohen Stromanforderungen und Dauernutzung
- cadmium- und quecksilberfrei
- auf Blisterkarte

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Inhalt: 1 Stück
- Gebinde: Blister

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber