

EXIDE 12V 40Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA406



In anspruchsvollen automobilsituationen gewährleisten 350A Kaltstartstrom eine zuverlässige Motorzündung über einen breiten Temperaturbereich. Diese 12V-Starterbatterie bietet konsistente Leistung und eine verlängerte Lebensdauer für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.

Merkmale

- Liefert 350A Kaltstartstrom für zuverlässiges Starten von Motoren bei verschiedenen Temperaturen.
- Konzipiert für PKWs und leichte Nutzfahrzeuge, bietet zuverlässige Zündleistung.
- Nutzt Exides bewährte Batterietechnologie für konstante Leistung und Langlebigkeit.
- Verfügt über eine JIS B01-Anschlusskonfiguration für einfache Montage in vielen Fahrzeugmodellen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	40 Ah	350 A	9,3 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	40 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	350 A
Länge	187 mm	Layout	
Breite	136 mm	Polposition	+R
Höhe	220 mm	Befestigungstyp	B01
Gewicht	9,3 kg		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA406**