

EXIDE 12V 72Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA722



720CCA Kaltstartstrom sorgt für zuverlässiges Starten bei extremer Kälte und ermöglicht sofortiges Motorzünden auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Diese Batterie wurde für PKW und leichte Nutzfahrzeuge entwickelt und liefert dank bewährter Blei-Säure-Technologie konstante und zuverlässige Startleistung.

Merkmale

- 720 CCA Kaltstartstrom garantiert zuverlässige Starts bei extremer Kälte und ermöglicht sofortige Motorzündung auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.
- Speziell für den Automotive-Sektor entwickelt, erfüllt diese Batterie die anspruchsvollen Startstromanforderungen von PKWs und leichten Nutzfahrzeugen.
- Durch die bewährte Blei-Säure-Technologie liefert die EA722 konsistenten und zuverlässigen Startstrom, ein vertrauenswürdiger Standard für Automotive-Anwendungen.
- Die robuste Konstruktion und die Kompatibilität mit 12V-Systemen gewährleisten eine nahtlose Integration und zuverlässige Funktion innerhalb einer breiten Palette von elektrischen Fahrzeugarchitekturen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	72 Ah	720 A	15,8 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	72 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	720 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	15,8 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T6/LB3		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA722**
 EAN/Barcode: **3661024034289**
 Herstellercode: **EA722**