

## VARTA PROMOTIVE BLACK

Die wesentlichen Vorteile:

- Technologie auf Standard-Originalteil-Niveau (OE)
- Erfüllt die EN-Anforderungen (EN-2-Standard) und die Rüttelfestigkeitsnorm V1
- Ideal für Fahrzeuge mit eher niedrigen Energieanforderungen

### PROMOTIVE BLACK 6V

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polanordnung	Endpolart	Bodenleistausführung	Batterie
189 5067	Promotive Black	6	70	300	175	167	220	0	1	B00	...
189 5032	Promotive Black	6	112	510	260	175	236	0	1	B01	erhöhte Rüttelfestigkeit
189 5033	Promotive Black	6	140	720	260	175	236	0	1	B01	erhöhte Rüttelfestigkeit
189 5068	Promotive Black	6	150	760	333	175	235	0	1	B11	erhöhte Rüttelfestigkeit



189 5067

### PROMOTIVE BLACK 12V

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polanordnung	Endpolart	Bodenleistausführung	Batterie
189 5053	Promotive Black	12	120	760	510	175	235	4	1	B03	HEAVY DUTY [erhöhte Zyklen- und Rüttelfestigkeit]
189 5055	Promotive Black	12	125	720	349	175	290	1	1	B00	erhöhte Rüttelfestigkeit
189 5070	Promotive Black	12	135	680	360	253	240	6	1	B11	erhöhte Rüttelfestigkeit
189 5061	Promotive Black	12	143	900	508	174	205	0	1	B01	...
189 5060	Promotive Black	12	143	950	514	218	210	3	1	B03	HEAVY DUTY [erhöhte Zyklen- und Rüttelfestigkeit]
189 5071	Promotive Black	12	154	1150	513	189	223	3	1	B00	HEAVY DUTY [erhöhte Zyklen- und Rüttelfestigkeit]



189 5070

## NKW BATTERIEN

---

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polanordnung	Endpolart	Bodenleistenausführung	Batterie
189 5064	Promotive Black	12	180	1100	513	223	223	4	1	B03	erhöhte Rüttelfestigkeit
189 5066	Promotive Black	12	220	1150	518	276	242	3	1	B00	HEAVY DUTY [erhöhte Zyklus- und Rüttelfestigkeit]

---