



PRÄZISIONS-LINIENLASER BATTERIE 12V 5AH 4D 16L VIBNLP4D16L



Diese Batterie wurde entwickelt, um eine stabile und zuverlässige Stromversorgung für Geräte in Bau-, Installations- und technischen Ausrichtungsarbeiten sicherzustellen. Dank der Technologie ohne Memory-Effekt sind Teilaufladungen möglich, ohne die Leistung zu beeinträchtigen, was sie zu einer effizienten Lösung für den intensiven professionellen Einsatz macht. Der USB-C-Anschluss erleichtert das Laden und bietet mehr Flexibilität bei der Energieversorgung in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen. Darüber hinaus sorgt ihre Kapazität für eine konstante Autonomie, reduziert Unterbrechungen während der Arbeit und erhöht die Effizienz. Die ausgewogene Ladezeit ermöglicht eine schnelle Wiederaufladung und gewährleistet eine kontinuierliche Nutzung. Diese Batterie wurde für die Integration mit kompatiblen Präzisions-Lasernivelliergeräten entwickelt und ist ideal für Fachkräfte, die Zuverlässigkeit und konstante Leistung in anspruchsvollen Umgebungen verlangen.

Hauptmerkmale

- > Hohe Autonomie für den kontinuierlichen professionellen Einsatz;
- > Einfaches und vielseitiges Laden über USB-C-Anschluss;
- > Kein Memory-Effekt, ermöglicht flexible Ladevorgänge;
- > Weniger Unterbrechungen durch effizientes Energiemanagement;
- > Zuverlässige Leistung für Präzisionsgeräte;
- > Direkte Integration mit kompatiblen Lasernivelliergeräten.

Spezifikationen

Aufladezeit	4h
kein Memory-Effekt	Ja
Lastspannung	5 V
Stromspannung	12 V
Stromstärke	5.0 Ah
Verbindungstyp	USB-C