

STIHL AP 500 S Akkumulator

<https://www.bauportal24h.de/p/613397/stihl-ap-500-s-akkumulator?c=7195>



369,90 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Die Flexible Akku-Lösung in der Garten-, Landschafts- und Baumpflege

Akku AP 500 S

Das **STIHL AP-System** unterstützt Sie bei Ihren täglichen Aufgaben in der Garten-, Landschafts- und Baumpflege. Die passenden Lithium-Ionen-Akkus AP helfen Ihnen dabei, dass Sie auch für anspruchsvolle Arbeiten **STIHL Akku-Geräte** einsetzen können. Durch 4 LED-Leuchten sind Sie dabei stets über den Ladezustand des Akkus informiert.

Warum AP 500 S?

Dank neuer Power Laminat Technologie bietet Ihnen der Akku **STIHL AP 500 S** die doppelte Anzahl an möglichen Ladezyklen im Vergleich zu den bisherigen STIHL Akkus. Auch die Leistungsabgabe konnte nochmals im Vergleich zum **AP 300 S von STIHL** gesteigert werden. Zudem kann der Akku **STIHL AP 500 S** in das Flottenmanagementsystem STIHL connected integriert werden. So haben Sie jederzeit Transparenz über die tatsächliche Betriebsdauer.

Den **STIHL AP 500 S** mit einer Nennspannung von 36 V können Sie mit den Akku-Schnellladegeräten STIHL AL 301 und STIHL AL 500 oder dem Akku-Standardladegerät STIHL AL 101 wieder aufladen.

Weitere Eigenschaften

- Der Akku AP 500 S ist nach IPX4 Schutzart zertifiziert.
- Leistungsstarker und langlebiger Lithium-Ionen-Akku
- 337 Wh Akku-Energie bei 2,0 kg Gewicht
- Kompatibel mit allen Akku-Geräten des STIHL AP-Systems
- Erhöhte Anzahl an Ladezyklen durch Power Laminat Technologie
- 4 praktische LEDs zur Anzeige von Ladezuständen und Energie-Inhalten

Artikelnummer: STIEA014006500

Technische Daten:

Akkuzellentechnologie: LITHIUM-ION

Nennspannung : 36 V

Energieinhalt: 337 Wh ¹⁾

Nennkapazität nach IEC 61960: 8,8 Ah

Gewicht Akku: 2 kg

¹⁾Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt geringer.

Stand: 16.05.2024 - 04:07:06 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!