

**Akku-Motorsense FSA 56 mit Akku  
AK 10 und Ladegerät AL 101  
190,00 € zzgl. MwSt.**

Ihre sehr gute Mähleistung und leichte Handhabung machen die STIHL FSA 56 zu einem verlässlichen Partner für Ihren mittelgroßen bis großen Garten. Ob Rasentrimmen oder Ausputzarbeiten – der große Schneidkreis mit einem Durchmesser von 280 Millimetern sorgt für gründliches Arbeiten bei wenig Kraftaufwand.

Dank des starken Lithium-Ionen-Akkus aus dem STIHL AkkuSystem COMPACT ist die Verwendung der STIHL FSA 56 nicht nur komfortabel, sondern ebenso emissionsarm und umweltschonend. Durch den niedrigen Lärmpegel pflegen Sie Ihren Rasen damit selbst in Wohngebieten flexibel und jederzeit ohne Gehörschutz. Die solide Akkulaufzeit sorgt beim Trimmen von bis zu 100 Quadratmetern Rasenfläche oder Rasenkanten von bis zu 500 Metern Länge für zusätzlichen Komfort. Zudem lässt sich der Akku der STIHL FSA 56 schnell und unkompliziert wechseln – das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät AL 101 montieren Sie je nach Bedarf mühelos und platzsparend an der Wand. So ist Ihre Akku-Motorsense stets einsatzbereit für die sorgenfreie Arbeit im Grünen.



Die STIHL FSA 56 überzeugt mit exzellenter Mähleistung bei stets einfacher Handhabung. Der ergonomisch geformte Softgriff absorbiert zudem Vibrationen und sorgt mit eingebauter Schalthebelsperre für ein bequemes sowie sicheres Arbeiten. Darüber hinaus ist die Motorsense ein echtes Leichtgewicht. Mit ihrer variablen Schaftlänge lässt sich die STIHL FSA 56 optimal an Ihre Arbeitsweise und Körpergröße anpassen und ist dank ihres werkzeuglos einstellbaren Bügelgriffs selbst in beengten Verhältnissen problemlos einsetzbar.

---

### Technische Daten

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| • Akku-Technologie         | Lithium-Ion COMPACT |
| • Nennspannung             | 36 V                |
| • Gewicht 1)               | 2,5 kg              |
| • Standard-Schneidwerkzeug | AutoCut 2-2         |

1) Ohne Akku, Schneidwerkzeug und Schutz