



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 01.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Alpen Wildhorn 32 Elektrische Gartenschere

Bestell- und Artikelnummer: Wildhorn 32

Listenpreis CHF 399.00

**Fuxpreis CHF 359.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Zuverlässigkeit und Leistung stehen im Mittelpunkt der WILDHORN 32, unserer in der Schweiz hergestellten, elektrischen Gartenschere. Ganz gleich, ob Sie die Wildhorn 32 für den intensiven, professionellen Schnitt auf dem Feld oder für den einfachen Schnitt im Garten verwenden, die Wildhorn 32 erledigt die Arbeit den ganzen Tag lang und wird mit allem benötigten Zubehör geliefert, das sich leicht in einem robusten Tragekoffer verstauen lässt. Die Qualität und Haltbarkeit der von FELCO© entwickelten und hergestellten HSS-Klinge ist in Bezug auf Schärfe und Lebensdauer beispiellos. Die Wildhorn 32 bietet alles, was Sie benötigen, um intensivere Schnittarbeiten einfacher als je zuvor zu erledigen.



- Swiss Made Schneidkopf hergestellt von FELCO
- Klinge: Schweizer Schnellarbeitsstahl (HSS)
- Gegenklinge: Schweizer Karbonstahl mit Safrille
- Holster, Gürtel und Akkutasche im Lieferumfang enthalten
- 3 Akkus und 3-Wege-Ladegerät
- Werkzeugsatz im Lieferumfang enthalten
- Halb- und Vollöffnungsmodus
- LCD-Bildschirm zum einfachen Ablesen von Werkzeug- und Akkustatistiken
- Akku: Lithium-Ionen



### Technische Daten

- Betriebsdauer: bis zu 12h
- Schneiddurchmesser: 32 mm
- Aufladezeit: max. 2h pro Akku
- Gewicht: 940 g (inkl. Akku)

### Standard-Ausrüstung

- 3 x Akku 14.4V, 2.6Ah
- 3-Wege-Ladegerät
- 13 mm Schlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schmierpumpe
- Schärfer
- Fettube
- Inbusschlüssel
- Aufbewahrungstasche für Wartungszubehör