



# 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: 09.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional ISR 18V-50 E Akku-Schrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019R4120

Listenpreis CHF 218.26

**Fuxpreis CHF 186.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Durchgängige, zuverlässige und kostengünstige 18V-Smart-Lösung für industrielle Montagelinien. Der Industrieschrauber ISR18V-50E verfügt über ein speziell von Bosch entwickeltes elektronisches Kupplungssystem, das eine präzise automatische Abschaltfunktion mit konfigurierbarem Drehmoment über die NFC-App ermöglicht. Das HMI-Display ermöglicht in Kombination mit der Anzugsanzeige eine einfache Einhandbedienung zur Einstellung des Drehmoments, zum Ablesen, zum Alarmieren und mehr. Die erweiterte NFC-Konnektivität bietet außerdem eine Ein-/Aus-Sperre für die Drehmenteinstellung, eine Rückschlagsteuerung und eine Einstellung für das bevorzugte Drehmoment für eine verbesserte Prozesssteuerung.



Der Industrieschrauber ISR18V-50E besitzt eine speziell von Bosch entwickelte elektronische Kupplung, die eine längere Lebensdauer und konstante Drehmomentgenauigkeit mit fortschrittlichen intelligenten Prozesssteuerungsfunktionen per App gewährleistet – ideal für Montagelinien mit hohen Anforderungen an die Schraubleistung. Er wurde für den extremen Einsatz in der Industrie entwickelt und ist der Akkuschauber der Wahl für hochpräzise Metall-auf-Metall- und Metall-auf-Kunststoff-Befestigungen in Bereichen wie Elektrogeräte, Haushaltsgeräte, neue Energien, Automobilindustrie, Zweirad-Fahrzeuge und Schwermaschinenbau

### Technische Daten

- - Akkuspannung 18 V
  - Drehmoment von (hart) 8 Nm
  - Drehmoment bis (hart) 57 Nm
  - Drehmoment (hart) 7.3 - 45 Nm
  - Drehmoment von (weich) 1.4 Nm
  - Drehmoment bis (weich) 6.8 Nm
  - Drehmoment (weich) 1.4 - 6.8 Nm
  - Drehzahl 0 - 1700 min<sup>-1</sup>
  - Drehrichtung R/L
  - Werkzeugaufnahme 1/4" Sechskant Uni
  - Kupplungsart Abschaltkupplung
  - Drehmoment für automatische Abschaltung. von 7.8 Nm
  - Drehmoment für automatische Abschaltung. bis 45.4 Nm
  - Drehmoment für automatische Abschaltung 6 - 3 Nm
  - Abmessung (L x B x H) 207 x 73 x 211 mm
  - Gewicht 1.0 kg
-