

Elektrowerkzeuge

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

- **Elektrowerkzeuge**

- **Akku-Zubehör**

- **Hitachi**

- **Ladegeräte**

UC 18YSL3 **Akku-Ladegerät für Schiebeakkus "UC 18YSL3"**

- Akku-Bauform: Steck-Akkus
- Geeignet zum Laden von: Lithium-Ionen Akkus (Li-ion), Nickel-Metall-Hydrid Akkus (NiMH), Nickel-Cadmium-Akkus (Ni-Cd)
- Ladespannung 7,2 - 18 V
- Ladestrom 3.3 A
- Ladezeit 45 min
- Länge 226 mm
- Höhe 75 mm
- Breite 110 mm
- Gewicht 0.6 kg

UC 36YRSL **Akku-Ladegerät für Schiebeakkus "UC 36YRSL"**

- Nennspannung: 14.4 - 36 V
- Akkubeschaffenheit: Lithium-Ionen



BSL 1425

Wechsel-Akkus**Wechsel-Akku "BSL 1425", 2er Set**

- Akkusystem Schiebeakku
- Spannung 14,4V
- Akkutyp Li-ion
- Akkukapazität 2.5 Ah



BSL 1850

Wechsel-Akku "BSL 1850", 2er Set

- Akkusystem Schiebeakku
- Spannung 18V
- Akkutyp Li-ion
- Akkukapazität 5 Ah



BSL 3620

Wechsel-Akku "BSL 3620", 2er Set

- Akkusystem Schiebeakku
- Spannung 36V
- Akkutyp Li-ion
- Akkukapazität 2 Ah



Ladegeräte**Akku Ladegerät " Einhell" 18V**

30 min Power-X Change,
für Akkus von 1,5 Ah bis 5,2 Ah

- 6-stufige Ladezustandsanzeige
- Vorbereitet zur Wandmontage
- Mit intelligentem Lade-Management-System für lange Akku-Lebensdauer
- Batteriestatus wird permanent geprüft und entsprechend geladen mit Sanftladung bei Tiefenentladung



-

Wechsel-Akkus**Wechsel Akku " Einhell" 18V / 1,5 Ah**

- 3-stufige LED Akku-Ladezustandsanzeige
- Mikroprozessor sorgt für ständige Steuerung und Überwachung von Parametern wie Temperatur, Spannung etc.
- Sanftladung bei Tiefenentladung und daher lange Lebensdauer
- Hochwertige Li-Ionen Akkuzellen sorgen für nahezu keine Selbstentladung
- Jederzeit aufladbar
- Gummiertes Gehäuse sorgt für eine hohen Stoßschutz und einen festen Halt
- Griffmulden sorgen für eine ergonomische Handhabung bei der Entnahme



1803

Wechsel Akku " Einhell" 18V / 3,0 Ah

- 3-stufige LED Akku-Ladezustandsanzeige
- Mikroprozessor sorgt für ständige Steuerung und Überwachung von Parametern wie Temperatur, Spannung etc.
- Sanftladung bei Tiefenentladung und daher lange Lebensdauer
- Hochwertige Li-Ionen Akkuzellen sorgen für nahezu keine Selbstentladung
- Jederzeit aufladbar
- Gummiertes Gehäuse sorgt für einen hohen Stoßschutz und einen festen Halt
- Griffmulden sorgen für eine ergonomische Handhabung bei der Entnahme