



Einhell Germany AG



**AUTO-
ZUBEHÖR**
2015/2016

Einhell



International

Einhell. Gut gemacht.

Der Einhell Konzern ist mit über 1.400 Mitarbeitern in mehr als 40 Ländern weltweit aktiv. Mit einem Volumen von mehr als 10 Millionen Elektrowerkzeugen und Maschinen pro Jahr sind wir international einer der leistungsfähigsten Partner des Handels.

Durch unsere Stärke im Markt können wir bei jedem Produkt ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis erzielen. Jedes unserer Geräte wird von Experten vor Ort auf Qualität und Sicherheit geprüft. Zusätzlich werden unsere Entwicklungen in Deutschland einem ausgiebigen Test- und Prüfprogramm unterzogen. So stellen wir unseren hohen Leistungsanspruch mit praxiserprobten, ausgereiften Markenprodukten immer wieder neu unter Beweis.

Einhell. Gut gemacht.



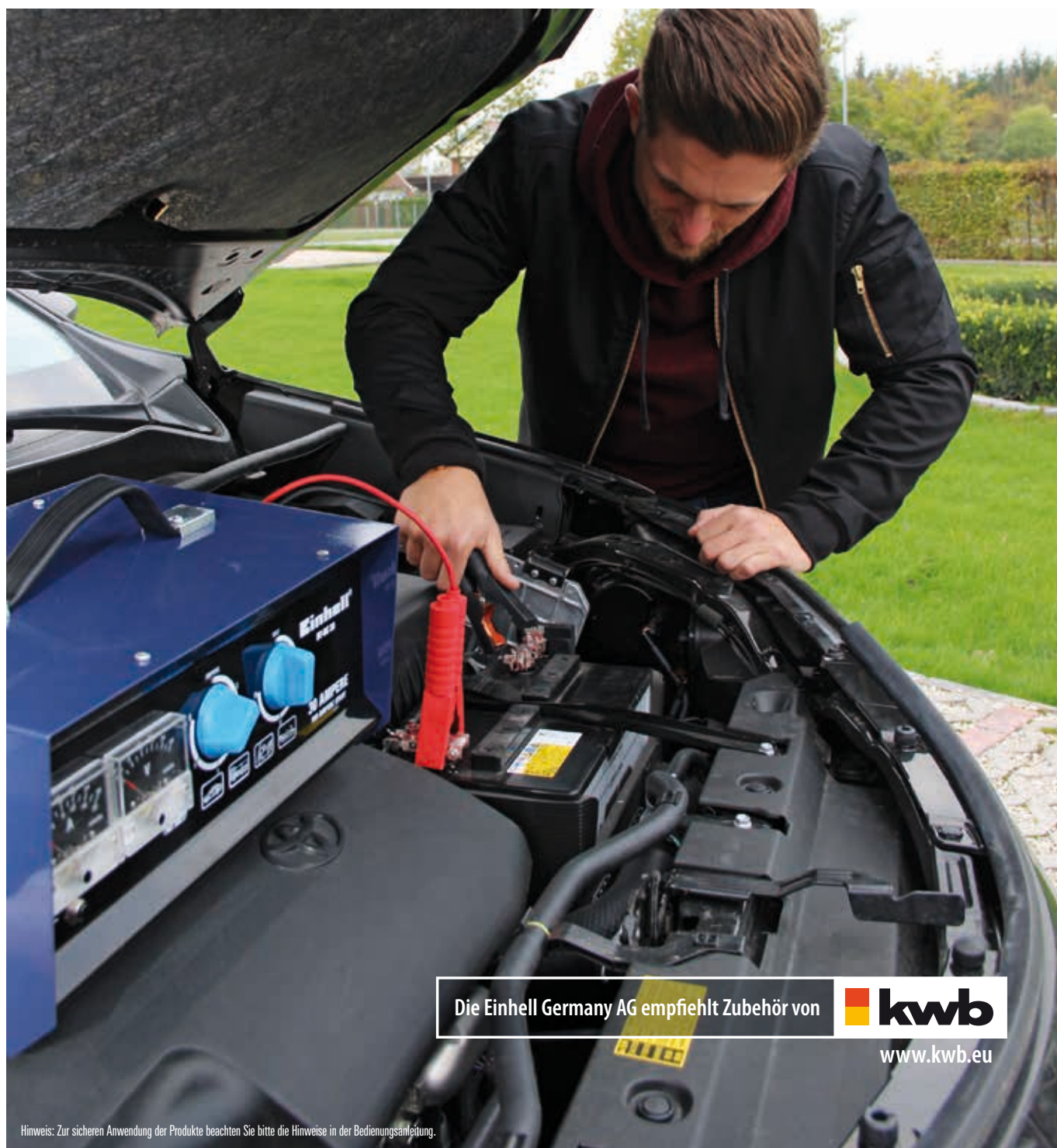
Jan Teichert
Vorstand Finanzen

Dr. Markus Thannhuber
Vorstand Technik

Andreas Kroiss
Vorstandsvorsitzender

Autozubehör

Ladegeräte	5
Energiestationen	7
Starthilfekabel	8
Hubwerkzeuge	9
Werkstattausrüstung	11
SERVICE	12



Die Einhell Germany AG empfiehlt Zubehör von



Hinweis: Zur sicheren Anwendung der Produkte beachten Sie bitte die Hinweise in der Bedienungsanleitung.



HOCHFREQUENZ-BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 2 D

FÜR GELBATTERIEN GEEIGNET



Ladespannung	12 V
Ladestrom	2 A
Batteriekapazität	3 - 40 Ah

D Mikroprozessor gesteuerte Ladeautomatik | LED-Anzeige | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Elektronischer Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlusschutz | Besonders geeignet zur Ladeerhaltung (z.B. auch f. Motorradbatterien)

0,3 / 0,4 kg	12
200 x 135 x 60 mm	

Artikelnummer	10.021.50
4 006825 570748	

HOCHFREQUENZ-BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 4 D

FÜR GELBATTERIEN GEEIGNET



Ladespannung	12 V
Ladestrom	1 A / 4 A
Batteriekapazität	1 A: 2,3 - 16 Ah 4 A: 20 - 60 Ah

D Mikroprozessor gesteuerte Ladeautomatik | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Fehlerdiagnosesystem | LED-Anzeige | Schalter für Ladestromeinstellung (1/4 A) | Elektronischer Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlusschutz | Besonders geeignet zur Ladeerhaltung

0,5 / 0,8 kg	8
220 x 115 x 90 mm	

Artikelnummer	10.021.40
4 006825 554137	



Einhell Germany AG

BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 4/1 P



Ladespannung	12 V
Ladestrom (arith./eff.)	2,8 A / 4 A
Batteriekapazität	12 - 60 Ah

D Eingebautes Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Kunststoffgehäuse | Tragegriff | Schutzisolierter Aufbau | Ein- / Ausschalter

1,7 / 1,9 kg	6
175 x 110 x 197 mm	

Artikelnummer	10.411.15
4 006825 582918	

BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 5



Ladespannung	12 V
Ladestrom (arith./eff.)	3,5 A / 5 A
Batteriekapazität	16 - 80 Ah

D Eingebautes Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Stahlblechgehäuse | Tragegriff

2,1 / 2,4 kg	6
215 x 190 x 125 mm	

Artikelnummer	10.561.00
4 006825 100648	

BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 8



Ladespannung	6 V / 12 V
Ladestrom (arith./eff.)	
Auto	6 V: 5,6 A / 8 A 12 V: 4,6 A / 6,5 A
Motorrad	6 V: 0,55 A / 0,85 A 12 V: 0,8 A / 1,2 A
Batteriekapazität	
Auto	20 - 120 Ah
Motorrad	3,7 - 30 Ah

D Eingebautes Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Stahlblechgehäuse | Tragegriff

2,2 / 2,5 kg	6
215 x 190 x 125 mm	

Artikelnummer	10.231.10
4 006825 100921	



Gewicht netto / brutto



Verpackungsmaße



Verpackungseinheit

BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 10 E



Ladespannung	12 V
Ladestrom (arith./eff.)	7,1 A / 10 A
Batteriekapazität	5 - 200 Ah

D Eingebautes Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Stahlblechgehäuse | Ladeelektronik (mit Überladungsschutz)

2,8 / 3,1 kg	6
215 x 190 x 125 mm	

Artikelnummer	10.508.50

BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 12



Ladespannung	12 V
Ladestrom (arith./eff.)	8 A / 12 A
Batteriekapazität	26 - 200 Ah

D Eingebautes Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Stahlblechgehäuse | Tragegriff

3,3 / 3,6 kg	6
215 x 190 x 125 mm	

Artikelnummer	10.567.00

HOCHFREQUENZ-BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 12 D-SE

FÜR GELBATTERIEN GEEIGNET



Ladespannung	12 V
Ladestrom	2 A / 6 A / 12 A
Batteriekapazität	2 A: 6 - 20 Ah 6 A: 20 - 60 Ah 12 A: 40 - 120 Ah

D Mikroprozessor gesteuerte Ladeautomatik | Fehlerdiagnosesystem | LED-Anzeige | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlusschutz | Zigarettensanzünderbuchse für 12 Volt d.c. Ausgang | Besonders geeignet zur Ladeerhaltung

1,3 / 1,5 kg	8
210 x 145 x 220 mm	

Artikelnummer	10.022.00

BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 15



Ladespannung	6 V / 12 V / 24 V
Ladestrom (arith./eff.)	
normal	schnell
6 V: 4,4 A / 6,5 A	10,4 A / 15 A
12 V: 5,4 A / 8,0 A	10,4 A / 15 A
24 V: 4,7 A / 7,0 A	6,8 A / 10 A
Batteriekapazität	10 - 300 Ah

D Eingebautes Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Ladeleitung mit kräftigen, vollisolierten Polzangen | Stahlblechgehäuse | Drehschalter für Eil-/Normalladung mit gleichzeitiger Spannungseinstellung

5,5 / 6,1 kg	2
335 x 255 x 175 mm	

Artikelnummer	10.750.20

LADEKENNNLINIE

Die Ladekennlinie zeigt die Beziehung zwischen Ladestrom und Ladezeit. Die Ladekennlinie ist die Funktion des Stroms (A) in der die Ladespannung (U) als Kurve dargestellt wird.

Wir arbeiten mit 3 verschiedenen Ladekennlinien:

- W - Ladekennlinie
- IU - Ladekennlinie
- IUoU - Ladekennlinie

W - LADEKENNNLINIE

Für Blei-Säure-Batterien

Eine schnelle Ladezeit ist bei niedrigem Ladestrom möglich.

Die Ladung der Batterie wird unter Beaufsichtigung empfohlen, um eine Überladung auszuschließen.

Folgende Batterieladegeräte haben eine W - Ladekennlinie:

- BT-BC 4/1 P
- BT-BC 5
- BT-BC 8
- BT-BC 12
- BT-BC 15
- BT-BC 30

IU - LADEKENNNLINIE

Für Blei-Säure-Batterien

Diese Methode eignet sich sehr gut für eine schnelle Ladung und Teilladung der Batterie.

Die Batterie kann unbeaufsichtigt geladen werden. Wenn die Batterie ganz geladen ist, wird der Ladestrom automatisch so geregelt, dass eine Überladung unmöglich ist. Für eine Dauerladung (Erhaltungsladung) ist diese Methode jedoch nicht geeignet.

Folgende sogenannte automatische Batterieladegeräte haben eine IU-Ladekennlinie:

- BT-BC 10 E
- BT-BC 22 E

IUoU - LADEKENNNLINIE

Für Blei-Säure-Batterien, sowie AGM- und Gel-Batterien

Diese Methode eignet sich sehr gut für die Dauerladung bzw. sogenannte Erhaltungsladung der Batterie.

Die Batterie kann unbeaufsichtigt geladen werden. Die Spannung wird mit Hilfe eines Mikroprozessors digital geregelt. Eine Überladung der Batterie ist nicht möglich.

Folgende Hochfrequenz-Batterieladegeräte haben eine IUoU-Ladekennlinie:

- BT-BC 2 D
- BT-BC 4 D
- BT-BC 12 D-SE



BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 22 E



Ladespannung	12 V
Ladestrom (arith./eff.)	
Schalter „N“: Autom.:	4,6 A / 7 A Normal: 6,6 A / 11 A
Schalter „S“: Autom.:	10 A / 15 A Normal: 14,5 A / 22 A
Batteriekapazität	5 Ah - 300 Ah

D Eingebautes Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Stahlblechgehäuse | Schalter für Automatik (mit Ladespannungsbegrenzung)/Normalladung | Schalter für Eil-/ Normalladung | Ladeelektronik (mit Überladungsschutz)

6,8 / 7,5 kg	2
330 x 255 x 170 mm	

Artikelnummer 10.031.20
 4 006825 101461

BATTERIELADEGERÄT

BT-BC 30



Ladespannung	6 V / 12 V / 24 V
Starthilfeeinrichtung	100 A (5 sec)
Ladestrom (arith./eff.)	
6 V:	0,7 - 21 A / 0,9 - 30 A
12 V:	1,0 - 20 A / 1,6 - 30 A
24 V:	1,8 - 14 A / 3,0 - 20 A
Batteriekapazität	3 Ah - 400 Ah

D Voltmeter und Amperemeter | Überlastungs-, Verpolungs- & Kurzschlusschutz | Stahlblechgehäuse | Fernstartkabel (3 m) mit Taster | Ladestrom 6-stufig einstellbar | Ladespannungsumschalter (6 V / 12 V / 24 V)

11,0 / 13,0 kg	2
425 x 330 x 225 mm	

Artikelnummer 10.781.00
 4 006825 101294



Einhell Germany AG

ENERGIESTATIONEN

ENERGIESTATION

BT-PS 700



12 V / 10 A	12 V / 7 Ah	18 bar
-------------	-------------	--------

D Starthilfeeinrichtung 12 V | Starterkabel mit voll-isolierten Polzangen | Verbraucheranschluss 12 V / 10 A | Beleuchtung 3 Hochleistungs - LEDs | Integrierter Kompressor (18 bar) | Batteriezustandskontrolle | 3-tlg. Ventil-Adapter-Set

4,2 / 4,4 kg	2
253 x 165 x 235 mm	

Artikelnummer 10.910.30
 4 006825 552898

ENERGIESTATION

BT-PS 800



12 V / 10 A	12 V / 8 Ah	18 bar
-------------	-------------	--------

D Starthilfeeinrichtung 12 V | Starterkabel mit voll-isolierten Polzangen | Verbraucheranschluss 12 V / 10 A | Beleuchtung 12 V / 3 W | Integrierter Kompressor (18 bar) | Batteriezustandskontrolle | 3-tlg. Ventil-Adapter-Set

4,6 / 5,3 kg	2
330 x 170 x 350 mm	

Artikelnummer 10.911.25
 4 006825 602111

ENERGIESTATION

BT-PS 1000



12 V / 10 A	12 V / 10 Ah	18 bar
-------------	--------------	--------

D Starthilfeeinrichtung 12 V | Starterkabel mit voll-isolierten Polzangen | Verbraucheranschluss 12 V / 10 A | Beleuchtung 12 V / 3 W | Integrierter Kompressor (18 bar) | Batteriezustandskontrolle | 3-tlg. Ventil-Adapter-Set

7,0 / 7,7 kg	2
370 x 175 x 380 mm	

Artikelnummer 10.911.30
 4 006825 554151

STARTHILFEKABEL

STARTHILFEKABEL BT-BO 16/1 A



12 V / 24 V max. 2500 ccm Benzin 3 m 19,4 mm² / 220 A

D Starthilfekabel geprüft nach DIN 72553-16 | 4 vollisierte Polzangen | Leitermaterial: Aluminium | Inkl. Tragetasche

1,0 / 1,3 kg 6

280 x 280 x 60 mm

Artikelnummer 20.303.35



STARTHILFEKABEL BT-BO 16/1 A LED SP



12 V / 24 V max. 2500 ccm Benzin 3 m 19,4 mm² / 220 A

D Starthilfekabel geprüft nach DIN 72553-16 | 4 vollisierte Polzangen | Leitermaterial: Aluminium | Zangen mit LED-Beleuchtung | Integrierter Überspannungsschutz | Inkl. Tragetasche

1,2 / 1,3 kg 6

280 x 280 x 60 mm

Artikelnummer 20.303.60



STARTHILFEKABEL BT-BO 25/1 A



12 V / 24 V max. 5500 ccm Benzin max. 3000 ccm Diesel 3,5 m



31,4 mm² / 350 A

D Starthilfekabel geprüft nach DIN 72553-25 | 4 vollisierte Polzangen | Leitermaterial: Aluminium | Inkl. Tragetasche

1,8 / 1,9 kg 6

320 x 320 x 60 mm

Artikelnummer 20.303.45



HINWEIS STARTHILFEKABEL

Der Leitwert unserer Aluminiumkabel entspricht dem eines Kupferkabels mit folgendem Querschnitt:

19,4 mm² (Al) = 16,0 mm² (Cu)

31,4 mm² (Al) = 25,0 mm² (Cu)

41,0 mm² (Al) = 35,0 mm² (Cu)

STARTHILFEKABEL BT-BO 25/1 A LED SP



12 V / 24 V max. 5500 ccm Benzin max. 3000 ccm Diesel 3,5 m



31,4 mm² / 350 A

D Starthilfekabel geprüft nach DIN 72553-25 | 4 vollisierte Polzangen | Leitermaterial: Aluminium | Zangen mit LED-Beleuchtung | Integrierter Überspannungsschutz | Inkl. Tragetasche

1,5 / 1,8 kg 6

320 x 320 x 60 mm

Artikelnummer 20.303.65



STARTHILFEKABEL BT-BO 25/1 A SP



12 V / 24 V max. 5500 ccm Benzin max. 3000 ccm Diesel 3,5 m



31,4 mm² / 350 A

D Starthilfekabel geprüft nach DIN 72553-25 | 4 vollisierte Polzangen | Leitermaterial: Aluminium | Integrierter Überspannungsschutz | Inkl. Tragetasche

1,9 / 2,0 kg 6

320 x 320 x 60 mm

Artikelnummer 20.311.15



STARTHILFEKABEL BT-BO 35/1 A



12 V / 24 V max. 7000 ccm Benzin max. 4000 ccm Diesel 4,5 m



41,0 mm² / 480 A

D Starthilfekabel geprüft nach DIN 72553-35 | 4 vollisierte Polzangen | Leitermaterial: Aluminium | Inkl. Tragetasche

3,0 / 3,1 kg 4

340 x 340 x 60 mm

Artikelnummer 20.303.25





RANGIERWAGENHEBER

BT-TJ 2000



2 t h_{min} : 135 mm h_{max} : 330 mm

D 2 kugelgelagerte Lenkrollen | Auflagesattel | Hubstange | Integriertes Sicherheitsventil gegen Überlastung | Tragegriff

8,4 / 9,1 kg 1

445 x 205 x 145 mm

Artikelnummer 20.117.75



RANGIERWAGENHEBER

BT-TJ 2250



2,25 t h_{min} : 140 mm h_{max} : 495 mm

D 2 kugelgelagerte Lenkrollen | Auflagesattel | 2-teilige Hubstange | Integriertes Sicherheitsventil gegen Überlastung | Extra stabile, schwere Ausführung

34,1 / 37,9 kg 1

740 x 350 x 210 mm

Artikelnummer 20.221.35



HYDRAULIKHEBER

BT-HJ 2000



D Sicherheitsventil | Kompakte und stabile Bauweise

2,7 / 2,8 kg **6**
105 x 100 x 190 mm

Artikelnummer 20.062.65
4 006825 200430

HYDRAULIKHEBER

BT-HJ 5000



D Sicherheitsventil | Kompakte und stabile Bauweise

4,5 / 4,7 kg **4**
125 x 110 x 225 mm

Artikelnummer 20.063.65
4 006825 200447

HYDRAULIKHEBER

BT-HJ 8000



D Sicherheitsventil | Kompakte und stabile Bauweise

5,6 / 5,8 kg **4**
130 x 115 x 240 mm

Artikelnummer 20.065.65
4 006825 200454

UNTERSTELLBOCK-SET

BT-AS 2000 KIT



D Große, stabile Auflagefläche | 3-fache Höhenverstellung | Zusammenklappbar | 2 Stück im Set

3,3 / 3,5 kg **6**
125 x 95 x 285 mm

Artikelnummer 20.053.26
4 006825 504279

UNTERSTELLBOCK

BT-AS 3000



D Große, stabile Auflagefläche | 4-fache Höhenverstellung | Zusammenklappbar

2,2 / 2,4 kg **10**
110 x 110 x 300 mm

Artikelnummer 20.052.25
4 006825 200485

UNTERSTELLBOCK

BT-AS 6000



D Große, stabile Auflagefläche | 5-fache Höhenverstellung | Zusammenklappbar

4,8 / 5,0 kg **4**
150 x 135 x 425 mm

Artikelnummer 20.054.25
4 006825 200492



KFZ-SCHLAGSCHRAUBER

BT-HS 12



R/L

D Rechts- / Linkslauf | Je ein Steckschlüsseinsatz 17, 19, 21 und 23 mm | Adapterkabel für direkten Anschluss an 12 V Batterie | Kunststoffkoffer

2,6 / 2,7 kg
270 x 275 x 95 mm

Artikelnummer 20.483.00



AUTOKOMPRESSOR

BT-AC 12 V



D Druckmanometer 0 - 18 bar | 2,9 m Anschlusskabel (12 V) mit Zigarettenzünderstecker | Luftschlauch mit einem Schnellverschlussventil | 3 Zusatzadapter (Wasserball-, Luftmatratze-, und Balladapter)

0,7 / 0,8 kg
195 x 93 x 140 mm

Artikelnummer 20.721.10



AUTO-POLIERMASCHINE

BT-PO 90



D Handliche und robuste Poliermaschine | Ein-/Ausschalter | Inkl. 1 Textil-Polierhaube zum Auftragen der Politur | Inkl. 1 Synthetik-Polierhaube für dauerhaften Glanz beim Nachpolieren

2,0 / 2,3 kg
260 x 245 x 220 mm

Artikelnummer 20.931.70



PROFI POLIER- / SCHLEIFMASCHINE

BT-PO 1100/1 E



Intertek



D Drehzahl Elektronik | Einfacher Schleifpapierwechsel durch Kletttaftung | Inkl. 1 x Schaumstoffaufsatz, 2 x Synthetik-Polieraufsatz, je 2 x Schleifpapier 60er, 80er, 120er Körnung

3,1 / 4,4 kg
445 x 340 x 130 mm

Artikelnummer 20.932.60



PROFI POLIER- / SCHLEIFMASCHINE

BT-PO 1100/2 E



D Drehzahl Elektronik | Einfacher Schleifpapierwechsel durch Kletttaftung | Inkl. 1 x Schaumstoffaufsatz, 1 x Synthetik-Polieraufsatz, je 1 x Schleifpapier 60er, 80er, 120er Körnung

2,8 / 3,6 kg
425 x 182 x 120 mm

Artikelnummer 20.932.62



POLIERHAUBEN FÜR BT-PO 90



D 1 x Textil-Polierhaube | 1 x Synthetik-Polierhaube

Artikelnummer 20.930.94



POLIERHAUBEN-SET FÜR BT-PO 1100/1 E UND FÜR BT-PO 1100/2 E

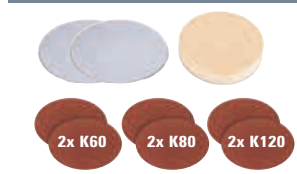


D 2 x Synthetik-Polieraufsatz | 1 x Schaumstoffaufsatz

Artikelnummer 20.932.42



POLIERHAUBEN- / SCHLEIFSCHLEIBEN-SET FÜR BT-PO 1100/1 E UND FÜR BT-PO 1100/2 E



D 2 x Synthetik-Polieraufsatz | 1 x Schaumstoffaufsatz | 6 x Schleifscheiben

Artikelnummer 20.932.33



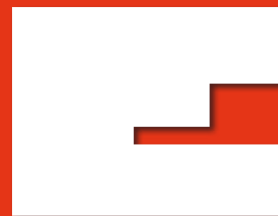
SCHLEIFSCHLEIBEN-SET FÜR BT-PO 1100/1 E UND FÜR BT-PO 1100/2 E



D 2 x Schleifscheiben Körnung 60 | 2 x Schleifscheiben Körnung 80 | 2 x Schleifscheiben Körnung 120

Artikelnummer 20.932.41





Einhell Germany AG

Wir helfen Ihnen weiter. Versprochen.

Sie haben eine Frage zu unseren Produkten?

Sie möchten ein Ersatzteil bestellen?

Ihr Produkt funktioniert nicht mehr so wie am ersten Tag?

Wir sind für Sie da!

Und helfen schnell und unbürokratisch.



iSC GmbH, Eschenstr. 6,
94405 Landau/Isar, Deutschland



+49 (0) 9951 959 2000



(Festnetzpreis 14 Cent/Min.)
(Mobilfunkpreise max. 42 Cent/Min.)

+49 (0) 1805 835 830



www isc-gmbh.info



info@isc-gmbh.info

Einhell Germany AG
Wiesenweg 22
94405 Landau/Isar
Germany

© 2014 Einhell Germany AG
Technische Änderungen und
Irrtümer vorbehalten

www.einhell.com
info@einhell.com

Art. Nr. 110114
Stand 12.2014

Einhell