

UMSTELLUNG 10,8 AUF 12 VOLT

Umstellung 12V Kommunikation

Bosch Professional wird die 10,8 Volt Elektrowerkzeugreihe inkl. Akkupacks und Ladegeräten zum 01. Januar 2017 auf 12 Volt umstellen.

In Nordamerika hat Bosch Professional die 12 Volt Variante bereits erfolgreich eingeführt. Auch andere Wettbewerber auf dem Markt stellen Ihr Sortiment von 10,8 Volt auf die 12 Volt Variante um. Um für unsere Verwender eine bessere Vergleichbarkeit zu gewährleisten, passt Bosch Professional die 12 Volt Variante weltweit an.

Alle 12 Volt Elektrowerkzeuge sind selbstverständlich zu 100 % kompatibel mit allen aktuellen 10,8 Volt Akkupacks und Ladegeräten. Alle 10,8 und 12 Volt Varianten können in Zukunft innerhalb des gleichen Spannungssystem genutzt werden.



Image: 236005

Umstellung 12V FAQ



1 Was passiert:

Bosch Professional wird die Nomenklatur der 10,8 V Elektrowerkzeuge auf 12 V ändern. Deswegen wird ab Januar 2017 das gesamte 10,8 V Bosch Professional Sortiment in 12 V geändert sein. 12 V Werkzeuge sind noch immer 100% kompatibel mit allen aktuellen (10,8V) und zukünftigen (12 V) Bosch Professional Werkzeugen, Batterien und Ladegeräten.

2 Für welche Länder ist der Batterieaustausch relevant:

Der Austausch ist für folgende Länder relevant: Deutschland, Schweiz, Österreich, Frankreich, Belgien, Holland, Luxemburg, Großbritannien, Irland, Dänemark, Schweden, Finnland, Norwegen, Estland, Lettland, Litauen, Spanien, Portugal, Italien, Griechenland, Australien und Neuseeland.

3 Welche Bosch Elektrowerkzeuge, Batterien und Ladegeräte sind betroffen:

Alle Bosch Elektrowerkzeuge, Batterien und Ladegeräte sind betroffen.

4 Kann ich mein aktuelles 10,8 V Bosch Elektrowerkzeug weiterhin nutzen:

Ja. Aktuelle 10,8 V Bosch Professional Elektrowerkzeuge können noch immer mit 12 V Bosch Professional Batterien und Ladegeräten genutzt werden.

5 Kann ich meine aktuellen 10,8 V Bosch Batterien und Ladegeräte weiterhin nutzen:

Ja. Aktuelle 10,8 V Bosch Professional Batterien und Ladegeräte können noch immer mit 12 V Bosch Professional Elektrowerkzeugen genutzt werden.

6 Wird es einen Aufpreis für das Upgrade von 10,8 V auf 12 v geben:

Es ist kein Aufpreis im Zusammenhang mit dem Austausch geplant.

7 Was kann ich tun, wenn ich noch bestehendes Inventar von 10,8 V Elektrowerkzeugen, Batterien und Ladegeräte habe:

Aufgrund der 100% Kompatibilität der 10,8 V Bosch Professional Elektrowerkzeugen, Batterien und Ladegeräten, können weiterhin alle zusammen mit den 12 V Bosch Professional Elektrowerkzeugen, Batterien und Ladegeräten genutzt werden.

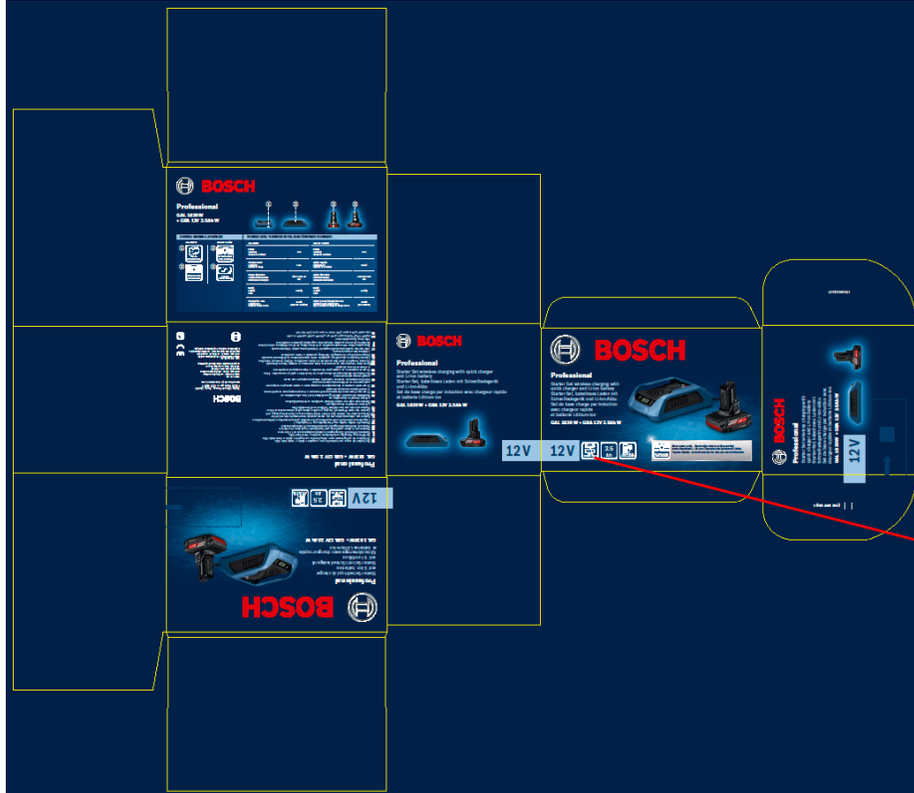
8 Optional: Warum kennzeichnen wir mit 12 V anstatt mit 10,8 V (September 2016)?

Ob 10,8 V (nomineller Füllstand) oder 12 V (hoher Füllstand) angegeben wird, hängt vom Füllstand der Batterie ab. Das ist das grundlegende, physikalische Verhalten der Li-Ionen Technologie. Bislang akzeptierte die EPTA (European Power Tools Association) nur die 10,8 V Angabe. Jetzt ist 12 V allerdings auch offiziell von der EPTA anerkannt. Um sich dem anzuschließen, wird Bosch Professional seine Voltklassen Kommunikation dementsprechend anpassen.

Umstellung 12V Endverwender-Kommunikation | Verpackung



► Beispiel einer Verpackung im neuen Styleguide



Umstellung 12V Endverwender-Kommunikation | Infoflyer



- Darüber hinaus wird jedem KIT für eine Übergangszeit von ca. 2 Monaten ein zusätzlicher Infoflyer beigelegt, um dem Kunden nochmals die Kompatibilität zu verdeutlichen.



For any questions please give us a call.



AT	01 797222010	ES	902 531553	NL	076 5795454
AU	01300 307044	FI	0800 98044	NO	64 878950
BE	+32 2 5880589 (FR)	FR	0811 360122	NZ	0800 543353
	02 5880589 (NL)	GB	0344 7360109	PL	22 7154460
BG	02 9601061	GR	210 5701258	PT	21 8500000
BY	+375 17 2547871	HR	01 2958051	RO	021 4057540
CH	044 8471511 (DE)	HU	061 4313835	RS	(011) 644 8546
	044 8471512 (FR)	IE	01 4666700	RU	8 800 1008007
	044 8471513 (IT)	IT	02 36962663	SE	08 7501820
CZ	519 305700	KZ	+7 727 3313100	SI	(01) 519 4225
DE	0711 40040460	LT	037 713350	SK	02 48703800
DK	44898855	LU	+32 2 5880589	TN	+216 71 428 770
DZ	+213 (0) 982 400 992	LV	67146262	TR	4448010
EE	6549 568	MA	+212 (0) 522 400 409	UA	044 49024 07
EG	+2 02 224 76091 - 95	MK	02 2467610		



Umstellung 12V

Neue 12V Produktbezeichnung



10,8V Name	NEU! 12V Name	10,8V Name	NEU! 12V Name
GSA 10,8 V-LI	GSA 12V-14	GSB 10,8-2-LI	GSB 12V-15
GKS 10,8 V-LI	GKS 12V-26	GDR 10,8-LI	GDR 12V-105
GWB 10,8 V-LI	GWB 12V-10	GWI 10,8 V-LI	GWI 12V-5
GOP 10,8 V-LI	GOP 12V-LI	GDR 10,8 V-EC	GDR 12V-110
GWS 10,8-76 V-EC	GWS 12V-76	GDS 10,8 V-EC	GDS 12V-115
GML 10,8 V-LI	GPB 12V-10	GSC 10,8 V-LI	GSC 12V-13
GSR 10,8-2-LI	GSR 12V-15	AL 1130CV	GAL 1230 CV
GSR 10,8 V-EC	GSR 12V-20	AL 1115CV	GAL 1215 CV
GSR 10,8 V-EC HX	GSR 12V-20 HX	GBA 10,8V 1,5Ah O-A	GBA 12V 1.5Ah
GSR 10,8 V-EC TE	GTB 12V-11	GBA 10,8V 2,0Ah O-B	GBA 12V 2.0Ah
GLI PowerLED	GLI 12V-80	GBA 10,8V 2,5Ah O-B	GBA 12V 2.5Ah
GST 10,8 V-LI	GST 12V-70	GBA 10,8V 2,5Ah OW-B	GBA 12V 2.5Ah W
GRO 10,8 V-LI	GRO 12V-35	GBA 10,8V 4,0Ah O-B	GBA 12V 4.0Ah
GAS 10,8 V-LI	GAS 12V	Heat+ Jacket 10,8 (Women)	GHJ 12+18V Women
GUS 10,8 V-LI	GUS 12V-300	Heat+ Jacket 10,8 (Men)	GHJ 12+18V Men
GLI DeciLED	GLI 12V-330	GAA 10,8 V	GAA 12V