



Akku Sub-C 42x22mm 1,2V 3000mAh NiMH mit Lötflächen



5,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Goobay
Bestell-Nr.: 33-175-01055



1,2Volt Akku 3000mA 3Ah Sub-C Bauform 42x22mm mit Z-Lötfläche / Sehr gängiger Akkutyp für die Reparatur akkubetriebener Geräte aller Art, z.B. Elektrowerkzeuge, Gartengeräte, Handstaubsauger, Rasiererakku usw. Ideal für die Reparatur dieser Akkus / Zusatzinfo in der Mehrheit der Elektrowerkzeugakku können die alten NiCd Akkus gegen diese neuen NiMH Akku ausgetauscht werden, das macht den alten Ladegeräten auch nichts aus. Ersetzt alle NiCd und NiMH mit Kapazitäten 2Ah 2,1Ah 2,3Ah 2,4Ah und 2,5Ah, 2,6Ah, 2,7Ah, 2,9Ah dieser Serien, Flattop mit Lötfläche

3000mAh Akku NiMH 1,2Volt 3Ah = 3000mAh Sub-C Bauform

Sehr gängiger Akku für akkubetriebene Geräte aller Art, z.B. Elektrowerkzeugen, Gartengeräte, Handstaubsauger, Rasiererakku, ferngesteuerte Autos usw. Zusatzinfo in der Mehrheit der Elektrowerkzeugakku können die alten NiCd Akkus gegen diese neuen NiMH Akku ausgetauscht werden, das macht den alten Ladegeräten auch nichts aus

- NiMH Akku 42x22mm mit Lötflächen Toleranz mit Kopf meist 43-44mm und Durchmesser 22-23mm
- Spannung 1,2Volt (Nennspannung)
- Leistung / Kapazität: 3000mAh = 3,0Ah
- Ersetzt alle NiCd und NiMH mit Kapazitäten 2Ah 2,1Ah 2,3Ah 2,4Ah und 2,5Ah, 2,6Ah, 2,7Ah, 2,9Ah dieser Serien
- Bauform: Flattop mit Lötfläche
- NiMH Akku = Nickel-Metallhydrid Akku
- weitere Merkmale: schnellladefähig, hochstromfähig Ja
- Standard-Ladung typisch 16 Stunden
- Schnellladung schnellladefähig Ja 20-70min (**siehe auch Tabelle weitere Bilder !**)
- Standard-Ladung typisch 300-350mA ca. 10-15% der Nennkapazität
- Schnelllade-Stromstärke 600mA ... 3000mA mit Ladeabschlusskontrolle durch Ladegerät (Fast charge current)
- Hochstromfähig Ja Max. Entladestromstärke 20A kontinuierlich / 40A kurzzeitig
- Impedance: max 6-mOhm
- Temperatur-Einsatzbereich: -20....+50°C
- Gewicht 52gr = 0,052Kg
- Oft werden 2-, 3-, 4-, 6-, 8-, 10- oder 12-Stück davon zusammengeschaltet
- 2-Akkus in Serie geschaltet ergibt 2,4Volt Nennspannung
- 3-Akkus in Serie geschaltet ergibt 3,6Volt Nennspannung
- 4-Akkus in Serie geschaltet ergibt 4,8Volt Nennspannung
- 6-Akkus in Serie geschaltet ergibt 7,2Volt Nennspannung
- 8-Akkus in Serie geschaltet ergibt 9,6Volt Nennspannung
- 10-Akkus in Serie geschaltet ergibt 12Volt Nennspannung
- 12-Akkus in Serie geschaltet ergibt 14,4Volt Nennspannung (typischer Einsatz in Elektrowerkzeuge)
- Durch die angebrachten Lötflächen können Sie den Ersatzakku einfach zusammenlöten.
- **Baugröße: Sub-C Zelle = 42x22mm (siehe auch weitere Bilder = Zeichnung und Ladecharakteristik)**

Typischer Einsatz in Elektrowerkzeugen von

- **AEG Elektrowerkzeuge z.B. 14,4Volt 2,4Ah Nr 4932376304 (Milwaukee Electronic Tool)**
- **u.v.w. Hersteller mehr bitte achten Sie auf die Baugröße des Einzelakkus (Einzelzelle)**

Dieses Sub-C Akku bzw. Einzellzellen sind wie folgt erhältlich

- **1500mAh** = 1,5Ah = Bst Nr 33-175-01040
- **2000mAh** = 2,0Ah = Bst Nr 33-175-01042
- **2500mAh** = 2,5Ah = Bst Nr 33-175-01050
- **3000mAh** = 3,0Ah = Bst Nr 33-175-01055
- **4000mAh** = 4,0Ah = Bst Nr 33-175-01060