



Akku Sub-C 42x22mm 1,2V 4000mAh NiMH mit Lötflächen



block pricing

Menge

bis 11

ab 12

ab 40

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

7,95 €*

7,20 €*

6,50 €*

Marke: Goobay

Bestell-Nr.: 33-175-01060



1,2Volt Akku 4000mA 4Ah 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 3Ah 3,1Ah 3,3Ah 3,4Ah und 3,5Ah, 3,6Ah, 3,7Ah, 3,9Ah dieser Serien, Flattop mit Lötfläche

4000mAh Akku NiMH 1,2Volt 4Ah = 4000mAh 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: 4000mAh = 4,0Ah
- Ersetzt alle NiCd und NiMh mit Kapazitäten 3Ah 3,1Ah 3,3Ah 3,4Ah und 3,5Ah, 3,6Ah, 3,7Ah, 3,9Ah 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 400-450mA ca. 10-15% der Nennkapazität
- Schnelllade-Stromstärke 800mA ... 4000mA mit Ladeabschlusskontrolle durch Ladegerät (Fast charge current)
- Hochstromfähig Ja Max. Entladestromstärke 30A kontinuierlich / 50A kurzzeitig
- Impedance: max 6-mOhm
- Temperatur-Einsatzbereich: -20....+50°C
- Gewicht 60gr = 0,060Kg
- 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 2,4-3Ah 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