

OTTO snellaadstation met laadindicator voor HPS

Toebehoor voor OTTO accupistool typ HPS-4T/-6T

LADE-HPS

Eigenschappen

- ▶ Snellaadstation voor Li-Ion accu's met 10,8 V
- ▶ Snellaadstation met 30 minuten oplaadtijd
- ▶ RoHS conform

Normen en keuringen

- ▶ Met CE-keurmerk

Technische gegevens

Beschermingsklasse volgens DIN EN 60529 (VDE 0470) IP30 // Classe 2

Ingangsspanning volt [V] 100 - 240

Ingangsvermogen watt [W] 30

Ingangsfrequentie hertz [Hz] ~ 50 / 60

Uitgangsspanning volt [V] 10,8

Uitgangsvermogen ampère [A] 2,0

Gewicht [g] ~ 502 brutto



Toepassingsinstructies

Laad de batterij op met het snellaadstation:

Laad de batterijen niet op bij temperaturen onder 10°C of boven 40°C

1. Als de accu's worden blootgesteld aan een temperatuur lager dan +5°C, moeten ze worden opgewarmd tot ten minste +10°C voordat ze worden opgeladen.
2. Nadat de batterij volledig opgeladen is, haalt u de stekker van de lader uit het stopcontact. (Haal de lader uit het stopcontact)
3. De lader moet tussen twee batterijladingen ongeveer 1 uur afkoelen.
4. Gebruik de snellader alleen met het accupistool type HPS-4T/-6T en de meegeleverde accu's. Andere laders kunnen de accu vernielen.

Levorm

Besteleenheid (BE)

1 stuk

Bestelcode

LADE-HPS

Veiligheidsinstructie

Laad de accu's niet op bij temperaturen onder 10 °C of boven 40 °C.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, DUITSLAND
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.nl

☎ Toepassingstechniek

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



AFDICHTEN & LIJMEN