

OTTO Schnellladestation mit Ladeanzeige für HPS

Zubehör für OTTO Akku-Pistole Typ HPS-4T/-6T

LADE-HPS

Eigenschaften

- › Schnellladestation für Li-Ion-Akku mit 10,8 V
- › Schnellladestation mit 30 Minuten Ladedauer
- › RoHS konform

Normen und Prüfungen

- › CE-gekennzeichnet

Technische Daten

Schutzart nach DIN EN 60529 (VDE 0470)	IP30 // Classe 2
Eingangsspannung Volt [V]	100 - 240
Eingangsleistung Watt [W]	30
Eingangsfrequenz Hertz [Hz]	~ 50 / 60
Ausgangsspannung Volt [V]	10,8
Ausgangsleistung Ampere [A]	2,0
Gewicht [g]	~ 502 brutto



Anwendungshinweise

Aufladen der Batterie mit der Schnellladestation:

Laden Sie die Akkus nicht bei Temperaturen unter 10°C und nicht bei über 40 °C

1. Sollten die Batterien einer Temperatur unter +5°C ausgesetzt sein, müssen diese vor dem Laden auf mindestens +10°C aufgewärmt sein.

2. Nach dem vollständigen Aufladen des Akkus, entfernen Sie den Stecker des Ladegerätes vom Netz. (Ladegerät ausstecken)

3. Das Ladegerät sollte zwischen zwei Akkuladungen, ca. 1 Stunde abgekühlt werden.

4. Verwenden Sie nur das Schnellladegerät mit der Akku-Pistole Typ HPS-4T/-6T und den dazu gelieferten Akkus. Fremde Ladegeräte können die Zerstörung des Akkus sowie auch des Ladegerätes zur Folge haben.

Lieferform

Bestelleinheit (BE)	Bestellcode
1 Stück	LADE-HPS

Sicherheitshinweise

Laden Sie die Akkus nicht bei Temperaturen unter 10°C und nicht bei über 40 °C.

Hermann Otto GmbH

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

☎ Anwendungsberatung

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



DICHTEN & KLEBEN