

NTools BATTERY SPOT 3000

Batteriebetriebener Ausbeulhammer

APP Nr 350741

NTools BATTERY SPOT 3000 ist ein mobiler, batteriebetriebener Spotter. Er ist für die Reparatur von Dellen in Autokarosserien konzipiert, die mit einer auf das Blech geschweißten Spezialelektrode (Spitze) manuell herausgezogen werden. Durch die Verwendung einer Lithium-Ionen-Batterie im Gerät konnte ein Punktschweißgerät mit extrem geringem Volumen und Gewicht konstruiert werden, was die Benutzerfreundlichkeit und Tragbarkeit erhöht. Durch das Fehlen eines Strom- und Erdungskabels können die Arbeiten in jeder Position ausgeführt werden.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

STROMZUFUHR	100V-240V, 50/60 HZ
NENNAUSGANGSSTROM	2A
SCHUTZART DES GEHÄUSES	IP 20
GEWICHT OHNE ZUBEHÖR	2,3 kg
GESAMTABMESSUNGEN	480 x 85 x 220 mm
BATTERIE-TYP	LITHIUM-ION
NENNSPANNUNG	7,4 V
NENNKAPAZITÄT	8 Ah
AUFLADEZEIT	~ 4 h
LAGERTEMPERATUR DER BATTERIE	0°C - 45°C



Aufbau:



BENEFITS



SOFORT EINSATZBEREIT



LEICHTES GERÄT (2,3 KG)

- ermöglicht die Ausführung von Tätigkeiten in jeder Position




5-STUFIGE LEISTUNGSEINSTELLUNG

- dies ist besonders wichtig bei sehr dünnen Karosserien, bei denen es sehr leicht zu einer Überhitzung des Bauteils und zu einer Beschädigung der konservierenden Materialien und Karosserieteile kommen kann.

APP Nr	Name des Produkts	Menge
350741	NTools BATTERY SPOT 3000 - Batteriebetriebener Ausbeulhammer	1 Stk.

Zusätzliche Accessoires:

354950	NTools ZE SPOT 3000 - Ösenelektroden-Set (Bits) für NTools BATTERY SPOT 3000		1 Stk.
--------	--	---	--------