

# Pistolet akumulatorowy OTTO Typ HPS-6T



Pistolet akumulatorowy do wkładów i torebek z folii aluminiowej do 600 ml

HPS-6T

## Właściwości

- Do torebek z folii aluminiowej do 600 ml i wkładów 280/290/300/310 ml
- Z 2 akumulatorami litowo-jonowymi 10,8V/1,5Ah
- Szybka ładowarka ze wskaźnikiem naładowania (czas ładowania ok. 40 minut)
- W zestawie 2 białe profesjonalne płytki dociskowe do całkowitego opróżnienia torebek foliowych
- Ogranicznik powrotu zapobiega dalszemu ruchowi naboju i worka
- Bezpieczne zapakowane w solidną walizkę
- Zgodny z RoHS (dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)
- Zgodność CE



## Dane techniczne

Napięcie w woltach [V]	10,8
Pojemność w amperogodzinach [Ah]	1,5
Siła osiowa [kN]	5,0
Prędkość drążenia [mm/min.]	variabel bis zu 380
Wkłady, wielkość [ml]	280 (Koaxial) / 290 / 300 / 310
Torebka z folii aluminiowej, wielkość [ml]	400 / 580 / 600
Długość [mm]	~ 5600
Szerokość [mm]	~ 140
Wysokość [mm]	~ 280 (wraz z akumulatorem)
Masa [g]	~ 2440 (wraz z akumulatorem)

## Wskazówki szczególne

Przed uruchomieniem należy stosować się do dołączonej instrukcji obsługi zawierającej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Podczas obróbki kartuszy współosiowych prędkość posuwu płyty dociskowej powinna wynosić < 150mm/min. Oznacza to, że pokrętko w rękojeści pistoletów akumulatorowych HPS-4T i HPS-6T OTTO powinno być ustawione na maks. poziom 2!

## Wskazówki dotyczące obróbki

Kompatybilny z dyszami do torebek OTTO: standardowymi, długimi i nr163

Kompatybilny z ładowarką samochodową OTTO LI-ION 12V

W ramach akcesoriów dostępne są również: Akumulator litowo-jonowy OTTO 10,8V / 1,5Ah

W ramach akcesoriów dostępne są również: Szybka ładowarka OTTO ze wskaźnikiem naładowania

## Forma dostawy

<b>Jednostka zamówieniowa (BE)</b>	<b>Kod zamówieniowy</b>
1 sztuka	HPS-6T

## Hermann Otto GmbH

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

## Technika zastosowań

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



USZCZELNIANIE | KLEJENIE

## **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Nie należy ładować akumulatorów w temperaturze poniżej 10°C lub powyżej 40°C

## **Utylizacja**

Nie wolno wyrzucać urządzenia wyładowanego, wyładowanego materiału, nabojów i worków ani akumulatorów razem z odpadami domowymi, tylko zgodnie z przepisami prawnymi obowiązującymi w kraju eksploatacji!