

Pistolet akumulatorowy OTTO Typ HPS-4T

★★★★
PREMIUM

Pistolet akumulatorowy do wkładów i torebek z folii aluminiowej do 400 ml

HPS-4T

Właściwości

- ▶ Do torebek z folii aluminiowej do 400 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)
- ▶ Ogranicznik powrotu zapobiega dalszemu ruchowi naboju i worka
- ▶ W zestawie biała profesjonalna płytka dociskowa do całkowitego opróżnienia kartusza
- ▶ 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]	4,5
Prędkość drążenia [mm/min.]	variabel bis zu 380
Wkłady, wielkość [ml]	280 (Koaxial) / 290 / 300 / 310
Torebka z folii aluminiowej, wielkość [ml]	bis 400
Długość [mm]	~ 4600
Szerokość [mm]	~140
Wysokość [mm]	~280 (wraz z akumulatorem)
Masa [g]	~2200 (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-6TOTTO powinno być ustawione na maks. poziom2!

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

Jednostka zamówieniowa (BE)	Kod zamówieniowy
1 sztuka	HPS-4T

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!