

# Akumulátorové pištoľ OTTO Type HPS-4T

★★★★  
PRÉMIUM

## Akumulátorová pištoľ pre kartuše a hliníkové fóliové vrecúška až do 400 ml

HPS-4T

### Charakteristika

- ▶ Na vrecko z hliníkovej fólie až do 400 ml a náplne 280/290/300/310 ml
- ▶ Vrátane 2 li-ion akumulátorov 10,8 V/1,5 Ah
- ▶ Rýchlonabíjačka s indikátorom nabitia (čas nabíjania cca 40 minút)
- ▶ Zastavenie spätného toku zabráni vytekaniu kartuše a vrecka
- ▶ Vrat. profi prítlačného tanierika biely na vyprázdnenie kartuše bez zvyšku
- ▶ Bezpečne zabalená v robustnom prepravnom kufríku
- ▶ Konformita RoHS
- ▶ Zhoda CE



### Technické vlastnosti

Napätie - volty [V]	10,8
Kapacita - ampérhodiny [Ah]	1,5
Síla posuvu [kN]	4,5
Rýchlosť posuvu [mm/min.]	variabel bis zu 380
Kartuša s objemom [ml]	280 (Koaxial) / 290 / 300 / 310
Hliníkové fóliové vrecko s objemom [ml]	bis 400
Dĺžka [mm]	~ 4600
Šírka [mm]	~140
Výška [mm]	~280 (vrát. akumulátora)
Váha [g]	~2200 (vrát. akumulátora)

### Dôležité informácie

Pred uvedením do prevádzky si prečítajte priložený návod na obsluhu s bezpečnostnými pokynmi.

Pri spracúvaní koaxiálnych kartuší by mala byť rýchlosť posuvu prítlačného tanierika < 150mm/min. To znamená použiť pri nastavovacom koliesku v rukoväti akumulátorovej pištole OTTO typ HPS-4T a HPS-6T max. stupeň2!

### Informácie o aplikácii

Kompatibilné s OTTO dýzami na fólie štandardné, dlhé a č. 163

Kompatibilné OTTO s autonabíjačkou LI-ION 12 V

V ponuke aj ako príslušenstvo: Li-Ion batéria OTTO 10,8voltov/1,5Ah

V ponuke aj ako príslušenstvo: Rýchlonabíjačka OTTO s indikátorom nabíjania

### Balenie

Objednávacia jednotka (Obj.)	Obj. kód
1 ks	HPS-4T

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO

☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de

www.otto-chemie.sk

### OTTO technické oddelenie

☎ +49 8684 908-4300

@ tae@otto-chemie.de



TMELLENIE A LEPENIE

## **Bezpečnostné opatrenia**

Akumulátory nenabíjajte pri teplotách nižších ako 10°C avyšších ako 40°C.

## **Bezpečnostné opatrenia**

Vynášacie zariadenie, vynášaný materiál, kartuše a vrecká alebo akumulátory nikdy nelikvidujte do komunálneho odpadu, ale podľa predpisov v krajine prevádzkovateľa!