

OTTO akumulátorová pistole Typ HPS-4T

Akumulátorová pistole pro kartuše a sáčky z hliníkové fólie až 400 ml

HPS-4T

Vlastnosti

- ▶ Pro sáčky z hliníkové fólie až 400 ml a kartuše 280/290/300/310 ml
- ▶ Včetně 2 Li-Ion akumulátorů 10,8 V / 1,5 Ah
- ▶ Rychlonabíječka s indikátorem nabíjení (doba nabíjení cca 40 minut)
- ▶ Zarážka zpětného chodu zabraňuje následnému vytékání kartuše a sáčku
- ▶ Vč. Profi přítlačného talíře k úplnému vyprázdnění kartuše
- ▶ Bezpečně zabaleno v robustním přepravním kufru
- ▶ V souladu s RoHS
- ▶ V souladu s CE



Technický popis

Napětí - volty [V]	10,8
Kapacita - ampérhodiny [Ah]	1,5
Smyková síla [kN]	4,5
Rychlost postupu [mm/min.]	variabel bis zu 380
Velikost kartuší [ml]	280 (Koaxial) / 290 / 300 / 310
Velikost sáčku z hliníkové fólie [ml]	bis 400
Délka [mm]	~ 4600
Šířka [mm]	~140
Výška [mm]	~280 (včetně baterie)
Hmotnost [g]	~2200 (včetně baterie)

Zvláštní poznámky

Před uvedením do provozu si prosím přečtete přiložený návod k obsluze s bezpečnostními pokyny.

Při zpracování koaxiálních kartuší by rychlost posuvu přítlačného talíře měla být < 150mm/min. U regulačního kolečka v rukojeti OTTO aku pistole typu HPS-4T a HPS-6T tedy použijte max. stupeň2!

Návody k použití

Kompatibilní s OTTO tryskami pro sáčky standard, dlouhé a č. 163

Kompatibilní s OTTO nabíječkou do auta LI-ION 12 V

K dostání i jako příslušenství: OTTO LI-ION akumulátor 10,8V / 1,5Ah

K dostání i jako příslušenství: OTTO rychlonabíjecí stanice s indikátorem nabíjení

Forma dodání

Objednací jednotka (OJ)	Kód
1 kus	HPS-4T

Bezpečnostní pokyny

Hermann Otto GmbH

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

🔧 Aplikační poradenství

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



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ

Nenabíjejte akumulátory při teplotách nižších než 10 °C a vyšších než 40 °C.

Likvidace

Vynášecí zařízení, vnesený materiál, kartuše a sáčky nebo akumulátory nikdy nelikvidujte s domovním odpadem, ale v souladu se zákonnými předpisy v zemi provozovatele!