

# OTTO Akku-Pistole Typ HPS-6T

★★★★★  
PREMIUM

## Die Akku-Pistole für Kartuschen und bis zu 600 ml Alu-Folienbeutel

HPS-6T

### Eigenschaften

- ▶ Für bis zu 600 ml Alu-Folienbeutel und 280/290/300/310 ml Kartuschen
- ▶ Inklusive 2 Li-Ion-Akkus 10,8 Volt/1,5 Ah
- ▶ Schnell-Ladegerät mit Ladeanzeige (Ladezeit ca. 40 Minuten)
- ▶ Inkl. 2-tlg. Profi-Druckteller weiß zum restlosen Entleeren von Folienbeuteln
- ▶ Der Rücklauf-Stopp verhindert ein Nachlaufen von Kartusche und Beutel
- ▶ Sicher verpackt im robusten Transportkoffer
- ▶ RoHS konform
- ▶ CE konform



### Technische Daten

Spannung Volt [V]	10,8
Kapazität Ampere Stunden [Ah]	1,5
Schubkraft [kN]	5,0
Vortriebs-Geschwindigkeit [mm/min.]	variabel bis zu 380
Kartuschen Größe [ml]	280 (Koaxial) / 290 / 300 / 310
Alu-Folienbeutel Größe [ml]	400 / 580 / 600
Länge [mm]	~ 5600
Breite [mm]	~ 140
Höhe [mm]	~ 280 (inkl. Akku)
Gewicht [g]	~ 2440 (inkl. Akku)

### Besondere Hinweise

Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme die beigelegte Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen.  
Bei der Verarbeitung von Koaxial-Kartuschen sollte die Vortriebs-Geschwindigkeit des Drucktellers < 150 mm/min. betragen.  
Das bedeutet bei dem Einstellrad im Griff der OTTO-Akku-Pistole Typ HPS-4T und HPS-6T max. die Stufe 2 verwenden!

### Anwendungshinweise

Kompatibel mit OTTO Beuteldüsen Standard, -lang und Nr. 163  
Kompatibel mit OTTO Auto-Ladegerät und 12 Volt-Adapter  
Auch als Zubehör erhältlich: OTTO Li-Ion-Akku 10,8 Volt/1,5 Ah  
Auch als Zubehör erhältlich: OTTO Schnellladestation mit Ladeanzeige

### Lieferform

Bestelleinheit (BE)	Bestellcode
1 Stück	HPS-6T

### Hermann Otto GmbH

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

### ☎ Anwendungsberatung

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



DICHTEN &amp; KLEBEN

## **Sicherheitshinweise**

Laden Sie die Akkus nicht bei Temperaturen unter 10°C und nicht bei über 40 °C.

## **Entsorgung**

Austragsgerät, ausgetragenes Material, Kartuschen und Beutel oder Akkus niemals über den Hausmüll entsorgen, sondern entsprechend den gesetzlichen Vorschriften im Betreiberland!