

Pistola con batteria ricaricabile OTTO Tipo HPS-6T

★★★★★
PREMIUM

Pistola a batteria per cartucce e sacchetto alluminizzato fino a 600 ml

HPS-6T

Caratteristiche

- ▶ Per sacchetti in alluminio fino a 600 ml e cartucce da 280/290/300/310 ml
- ▶ 2 batterie Li-Ion da 10,8 Volt/1,5 Ah incluse
- ▶ Caricatore rapido con indicatore di carica (tempo di carica circa 40 minuti)
- ▶ Incl. 2 piastre di pressione professionali bianche per lo svuotamento completo dei sacchetti
- ▶ Il blocco antiriflusso impedisce che la cartuccia e il sacchetto tracimino
- ▶ Robusta custodia per il trasporto
- ▶ RoHS conforme
- ▶ Conforme alla normativa CE



Dati tecnici

Tensione Volt [V]	10,8
Capacità Ore Ampere [Ah]	1,5
Forza di spinta [kN]	5,0
Velocità di avanzamento [mm/min.]	variabel bis zu 380
Volume cartuccia [ml]	280 (Koaxial) / 290 / 300 / 310
Volume sacchetto in foglio d'alluminio [ml]	400 /580 /600
Lunghezza [mm]	~ 5600
Larghezza [mm]	~140
Altezza [mm]	~280 (batteria inclusa)
Peso [g]	~2440 (batteria inclusa)

Avvertenze

Prima della messa in funzione, si prega di leggere le Istruzioni per l'uso allegate con le avvertenze di sicurezza. Nella lavorazione di cartucce coassiali, la velocità di avanzamento della piastra di pressione deve essere < 150 mm/min. Ciò significa che occorre impostare il livello massimo 2 sulla manopola nell'impugnatura della pistola a batteria OTTO di tipo HPS-4T e HPS-6T!

Istruzioni per l'applicazione

Compatibile con gli ugelli per sacchetto OTTO, standard, lunghezza e nr. 163
Compatibile con caricabatteria da auto OTTO LI-ION 12 Volt
Disponibile anche come accessorio: Batteria Li-Ion OTTO da 10,8 Volt/1,5 Ah
Disponibile anche come accessorio: Stazione di ricarica rapida OTTO con indicatore di carica

Fornitura

Unità di ordinazione (BE)	Codice d'ordine
1 pezzo	HPS-6T

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/it

💡 **Ufficio tecnico**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

Avvertenze per la sicurezza

Non caricare le batterie a temperature inferiori a 10 °C o superiori a 40 °C.

Smaltimento

Non smaltire mai l'applicatore, il materiale residuo, le cartucce e i sacchetti o le batterie con i rifiuti domestici, ma in conformità alle disposizioni di legge del paese in cui si opera!