

OTTO Accupistool Typ HPS-4T

★★★★
PREMIUM

Het accupistool voor kokers en aluminiumfoliezakken tot 400 ml

HPS-4T

Eigenschappen

- ▶ Voor tot 400 ml alu foliezak en 280/290/300/310 ml kokers
- ▶ Inclusief 2 Li-Ion accu's 10,8 Volt/1,5 Ah
- ▶ Snellader met laadindicator (laadtijd ca. 40 minuten)
- ▶ De terugslagstop voorkomt dat de koker en de zak overlopen
- ▶ Incl. professionele drukplaat (wit) voor het volledig legen van de koker
- ▶ Veilig verpakt in een robuuste draagtas
- ▶ RoHS conform
- ▶ CE-conform



Technische gegevens

Spanning volt [V]	10,8
Capaciteit ampère-uur [Ah]	1,5
Stuwkracht [kN]	4,5
Voortstuwingsnelheid [mm/min.]	variabel bis zu 380
Inhoud koker [ml]	280 (Koaxiaal) / 290 / 300 / 310
Inhoud aluminium foliezak [ml]	bis 400
Lang [mm]	~ 4600
Breedte [mm]	~140
Hoogte [mm]	~280 (incl. accu)
Gewicht [g]	~2200 (incl. accu)

Bijzondere instructies

Raadpleeg voor ingebruikname de bijgesloten gebruiksaanwijzing met de veiligheidsinstructies.

Wanneer u coaxiale patronen verwerkt, moet de voorloopsnelheid van de drukplaat < 150 mm/min bedragen. Dit betekent dat met het instelwiel in het handvat van het OTTO-accupistool HPS-4T en HPS-6T, max niveau 2 gebruiken!

Toepassingsinstructies

Compatibel met OTTO Sproeimond voor foliezakken standaard, -lang en nr. 163

Compatibel met OTTO auto-oplader Li-Ion 12 volt

Ook verkrijgbaar als accessoire: OTTO Li-Ion-accu 10,8 Volt/1,5 Ah

Ook verkrijgbaar als accessoire: OTTO-snellaadstation met oplaadindicatie

Levorm

Besteleenheid (BE)	Bestelcode
1 stuk	HPS-4T

Hermann Otto GmbH

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

☎ Toepassingstechniek

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



AFDICHTEN & LIJMEN

Veiligheidsinstructie

Laad de accu's niet op bij temperaturen onder 10 °C of boven 40 °C.

Afvalverwijdering

Gooi de spuiteenheid, overgebleven materiaal, de patronen en zakken of de accu's nooit bij het huisvuil, maar in overeenstemming met de wettelijke voorschriften in het land van gebruik!