

Pistolet à batterie rechargeable OTTO Type HPS-4T

★★★★
PREMIUM

Le pistolet à batterie rechargeable pour cartouches et poches alu de max. 400 ml

HPS-4T

Propriétés

- ▶ Pour poches alu jusqu'à 400 ml et pour cartouches de 280/290/300/310 ml
- ▶ 2 batteries LI-ION de 10,8 volts/1,5 Ah inclus
- ▶ Chargeur rapide avec indicateur de charge (durée de charge env. 40 minutes)
- ▶ L'arrêt de retour empêche le produit de couler involontairement de la cartouche et du sachet
- ▶ Plateau de pression professionnel blanc incl. pour vider intégralement la cartouche
- ▶ Emballé de manière sûre dans le boîtier de transport robuste
- ▶ Conformité RoHS
- ▶ Conforme à la norme CE



Spécification techniques

Tensions en Volts [V]	10,8
Capacité ampères heures [Ah]	1,5
Force de poussée [kN]	4,5
Vitesse d'avance [mm/min.]	variabel bis zu 380
Cartouche - taille [ml]	280 (Koaxial) / 290 / 300 / 310
Poche alu - taille [ml]	bis 400
Longueur [mm]	~ 4600
Largeur [mm]	~140
Hauteur [mm]	~280 (batterie incluse)
Poids [g]	~2200 (batterie incluse)

Remarques spéciales

Avant la mise en service, vous devez vous familiariser avec la notice d'utilisation, notamment avec les consignes de sécurité. Lors de l'application des cartouches coaxiales, la vitesse d'avance du disque de pression devrait être < 150 mm/min. Cela signifie qu'il faudrait régler au maximum sur 2 la molette de réglage sur la poignée du pistolet à batterie rechargeable OTTO de type HPS-4T et HPS-6T!

Conseils d'application

Compatible avec les canules OTTO standards et longues pour poches et avec le no 163
Compatible avec le chargeur OTTO pour voiture LI-ION 12 Volt
Également disponible en accessoire: Batterie rechargeable OTTO LI-ION 10,8 Volt/1,5 Ah
Également disponible en accessoire: Station de chargement rapide OTTO avec indication de charge

Conditionnement

Unité de commande (UC)	Code commande
1 pièce	HPS-4T

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.fr

💡 **Service technique**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

Avis de sécurité

Ne chargez pas les batteries à des températures inférieures à 10°C et ne les chargez pas à des températures supérieures à 40°C.

Traitement des déchets

Ne jamais jeter les appareils de dosage, les matériaux à évacuer, les cartouches, sachets ou batteries dans les ordures ménagères, mais respecter les directives légales en vigueur dans le pays concerné!