



Home > POWER (Utensili a batteria) > Pistole per idropulitrici > DPW101

DPW101



Pistola per idropulitrice a batteria

- + Pistole venduto da solo, senza caricabatterie o batteria.
- + Batteria compatibile : DB1850P (18 V, 5 Ah).
- + Ugello multigetto 4 in 1 ad alta precisione (getto rotante, getto 20°, getto 60°, getto matita 0°).
- + Ugello schiumogeno che consente la modalità nebulizzazione.
- + Tubo di aspirazione a bassa pressione da 4 metri.
- + Collegamento facile da girare per lancia e ugello.
- + La pistola utilizza una pompa a tre pistoni, dotata di tecnologia antivibrante, che consente una pulizia silenziosa e, soprattutto, accurata.
- + Doppio grilletto, che consente di scegliere la potenza bassa o alta, con un semplice doppio clic.
- + Accessori inclusi: - 1 tubo di aspirazione da 4 metri con filtro che permette di aspirare l'acqua ovunque (secchio, bidone, piscina, stagno, specchio d'acqua, ecc.) - 2 lance da 28,5 cm, per un totale di 57 cm - 1 ugello schiumogeno per detergente - 1 ugello multigetto 4 in 1.
- + Gli accessori si collegano utilizzando l'innovativo sistema Twister, che richiede solo un semplice movimento di spinta e rotazione per collegare/scollegare.
- + Il tubo di aspirazione può essere collegato anche ad un rubinetto (accessorio non fornito).
- + Niente più singole punte in ottone che si perdono! Basta ruotare la testina dell'ugello 4 in 1 per soddisfare immediatamente le diverse esigenze.
- + Pompa in metallo, senza possibili perdite di acqua o olio.
- + Pistola per idropulitrice sola (senza caricabatteria né batteria)
- + Corpo della pompa in lega di alluminio, che offre un'efficienza superiore del 25% rispetto a un corpo in plastica e una durata maggiore.



DPW101

Lunghezza (mm) : 876

Tensione della batteria (V) :



Pressione aria Max (bar) : 25

Pressione aria max (psi) : 400

Lunghezza tubo (m) : 4

Capacità della batteria (Ah) :

Compatibile con :

Flusso d'acqua (L/min) : 2.8

Flusso d'acqua (L/ora) : 168

Lunghezza della lancia (cm) : 2 x 28.5

Peso (kg) : 1.72