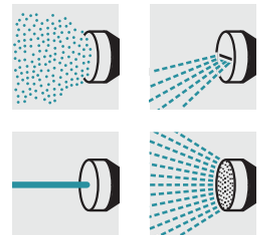




## Pistolet d'arrosage Multifonctions Plus

Quatre formes d'arrosage, une poignée de confort rotative et une technologie membranaire pour une utilisation sans gouttes : le pistolet d'arrosage multifonction Plus est parfait pour des tâches d'arrosage complexes.



### 1 Technologie spéciale membranaire

- Assure une utilisation anti-gouttes également lors du changement de modèle de pulvérisation ainsi qu'après l'arrêt de l'eau.

### 3 Vanne de contrôle ergonomique

- Réglage du débit d'eau sur le pistolet à une seule main.

### 2 Poignée rotative

- Opérabilité individuelle avec le pistolet pointé vers l'avant ou vers l'arrière.

### 4 Verrouillage simple sur le pistolet

- Pour un arrosage aisé et permanent.



## Pistolet d'arrosage Multifonctions Plus

### Caractéristiques techniques

Référence	2.645-269.0	
Code EAN	4054278047546	
Poids	kg	0,22
Poids avec emballage	kg	0,24
Dimensions (L × l × H)	mm	240 × 70 × 127

### Équipement

Nombre de formes d'arrosage	4	Jet douche	■
Poignée rotative	■	Jet plat vertical	-
Verrouillage sur la poignée	■		
Débit d'eau peut être réglé	■		
Fonction d'autovidange	■		
Des éléments en plastique doux	■		
Jet conique	-		
Jet de brumisation	■		
Jet plat horizontal	■		
Jet perlé	-		
Jet crayon	■		

# PISTOLET D'ARROSAGE MULTIFONCTIONS PLUS 2.645-269.0

**KÄRCHER**



		Référence				Prix	Descriptif	
<b>Flexibles</b>								
Tuyau PrimoFlex Plus 1/2" 20 m	1	2.645-144.0						<input type="checkbox"/>
<b>Systèmes de raccordement et de rangement de flexibles</b>								
Raccord universel plus	2	2.645-193.0					La nouvelle génération de raccords Kärcher est robuste et compatible avec tous les diamètres de tuyaux présents sur le marché (13 mm, 15 mm et 19 mm). Grâce à 2 pattes internes, la fixation de l'accessoire est impeccable et résiste même si l'une des pattes casse.	<input type="checkbox"/>
Raccord universel plus aquastop	3	2.645-194.0						<input type="checkbox"/>
Nez de robinets G3/4 + réduction G1/2	4	2.645-006.0						<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.