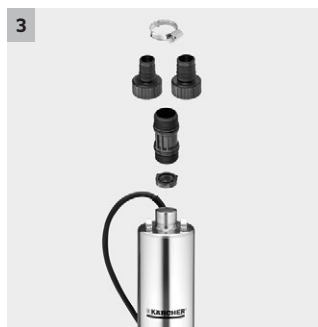
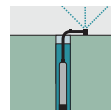




BP 6 Deep Well

La BP 6 Deep Well puise l'eau à grande profondeur et la refouler plusieurs mètres plus haut avec suffisamment de pression pour alimenter des installations d'arrosage (jusqu'à 1100 m²).



1 Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis

- Durée de vie prolongée et résistant aux chocs

2 30m de câble

- Emploi en toute sécurité même à des niveaux plus bas

3 Comprend une pièce de connection de la pompe et clapets de contrôle

- Raccord rapide de flexibles de 3/4» et de 1» à la pompe.

4 Pied à la verticale comme support d'installation

- Protection fiable contre la pollution en baissant et installant la pompe.



BP 6 Deep Well

- Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis
- Comprend une pièce de connection de la pompe et clapets de contrôle
- Pied à la verticale comme support d'installation

Caractéristiques techniques

Référence	1.645-422.0	
Code EAN	4039784873315	
Puissance moteur max.	W	1000
Débit max.	l/h	5000
Hauteur refoulement / pression max.	m / bar	55 / 5,5
Profondeur d'immersion max.	m	27
	mm	150
Température max. d'admission d'eau	Température max. eau (°C)	35
Poids (sans accessoires)	kg	8,1
Dimensions (l x L x h)	mm	105 x 105 x 810
Filetage des raccords		G1
Câble d'alimentation	m	H07RN-F / 30
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50

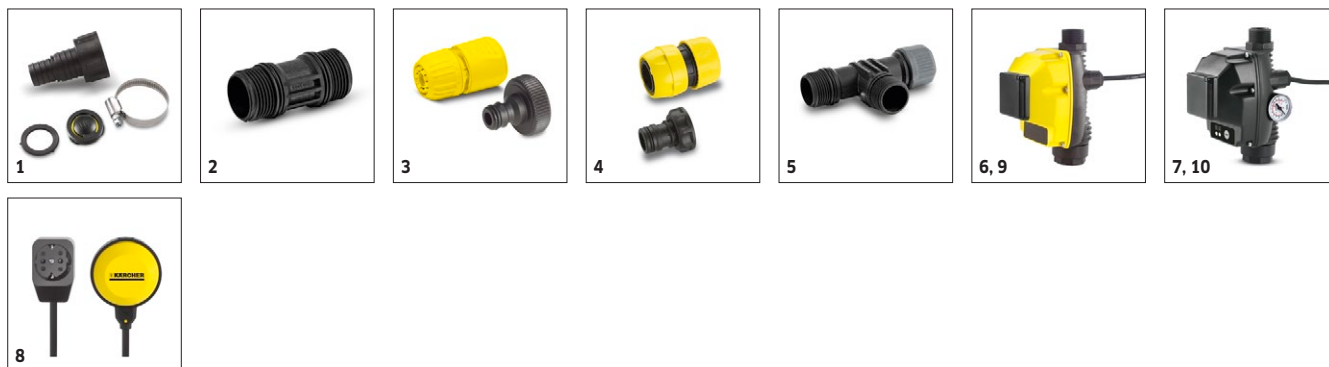
Équipement

Clapet anti-retour intégré	■
Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis	■
Raccord de flexible en 1 1/4" avec clip de flexible	■
Pied à la verticale comme support d'installation	■
Corde de fixation de 30 m incl.	■
Préfiltre intégré	■
Option d'utiliser une corde de fixation	■
Commutateur séparé Marche/Arrêt au bout du câble	■
Longueur du câble 30 m	■
■ Standard.	

BP 6 DEEP WELL

1.645-422.0

KÄRCHER



	Référence	Prix	Descriptif
Adaptateurs / Raccords			
Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2	1 6.997-359.0		Raccord résistant à la dépression pour raccorder les flexibles d'aspiration à la pompe. Comprend un filetage orientable, un collier de serrage, un joint plat et un clapet anti-retour. Pour pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm) ou 3/4" et flexibles 1". ■
Raccord mâle / mâle G1 => G1	2 6.997-473.0		À l'aide de cet élément de raccordement, vous pouvez rapidement et sûrement raccorder une pompe avec filet de vis interne avec un raccordement d'eau. ■
Raccord rapide complet 1/2" (13 mm)	3 6.997-358.0		Pour raccorder des flexibles à eau 1/2"(12,7 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm). □
Raccord rapide complet 3/4" (19mm)	4 6.997-340.0		Pour raccorder des flexibles à eau 3/4"(19 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm). Pour des débits élevés. □
Raccord en T, 2 voies G1	5 6.997-474.0		À l'aide de cet élément de raccordement 2 voies, vous pouvez rapidement et sûrement raccorder une pompe avec filet de vis interne avec deux raccordements d'eau. □
Divers			
Sécurité contre la marche à sec	6 6.997-355.0		En l'absence d'eau, la protection contre la marche à vide empêche que la pompe ne soit endommagée et l'arrête automatiquement. Avec raccord fileté 1" (33,3 mm). Convient particulièrement bien aux surpresseurs pour l'alimentation domestique. □
Manocontacteur électronique + sécurité marche à sec	7 6.997-357.0		Idéal pour transformer une pompe de jardin en pompe à déclenchement automatique. Si vous avez besoin d'eau, la pompe démarre et s'arrête automatiquement. En l'absence d'eau, la protection contre la marche à vide empêche que la pompe ne soit endommagée et l'arrête automatiquement. Avec raccord fileté 1" (33,3 mm). □
Interrupteur à flotteur 10m	8 6.997-356.0		L'interrupteur flotteur met la pompe en et hors service en fonction du niveau d'eau. Avec câble secteur spécial de 10 m. En combinaison avec GP 60 / GP 70 Mobile Control, convient uniquement pour mettre la pompe hors service. □
Sécurité manque d'eau	9 6.997-546.0		Sécurité contre la marche à sec EU III □
Pressostat électronique avec protection manque d'eau	10 6.997-549.0		Le manocontacteur électronique met en marche / arrête la pompe automatiquement sur demande. Le bouton de flotteur met en marche et arrête la pompe automatiquement et évite ainsi la marche à sec. □

■ Standard. □ Accessoires optionnels.