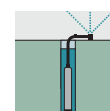




La pompe BP 6 Deep Well a été spécialement conçue pour puiser l'eau à grande profondeur et la refouler plusieurs mètres plus haut avec suffisamment de pression pour alimenter des installations d'arrosage (jusqu'à 1100 m<sup>2</sup>). Grâce à sa conception ultra fine et à sa robustesse, elle est idéale pour une immersion prolongée dans des forages étroits. La base de la pompe la protège efficacement contre le sable et la boue et son interrupteur à la prise innovant rend son fonctionnement particulièrement simple. Avec l'interrupteur à la prise, pas besoin d'extraire la pompe de l'eau ou de la débrancher pour la contrôler. Le pied de protection situé à la base de la pompe, la protège du sable ou de la boue. Multicellulaire pour une performance supérieure car très peu de perte de débit, fonctionnement silencieux et économe en électricité. Les dimensions réduites permettent d'extraire l'eau des puits/forages de petit diamètre. Le corps de la pompe se compose d'acier inoxydable élimine les risques de corrosion pour une plus longue durée de vie, même en immersion prolongée. Fourni avec câble électrique de 30 m pour une immersion à grande profondeur.





### BP 6 Deep Well

#### Caractéristiques techniques

<b>Référence EUI</b>		1.645-422.0
<b>Code EAN</b>		4039784873315
<b>Puissance moteur max.</b>	W	1000
<b>Débit max.</b>	l/h	< 5000
<b>Hauteur refoulement / pression max.</b>	m / bar	55 / 5,5
<b>Profondeur d'immersion max.</b>	m	27
<b>Température max. d'admission d'eau</b>	Température max. eau (°C)	35
<b>Poids sans accessoires</b>	kg	8,1
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	mm	105 x 105 x 810
<b>Filetage des raccords</b>		G1

#### Equipement

Clapet anti-retour intégré	■
Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis	■
Raccord de flexible en 1", 3/4" 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.

# ACCESSOIRES POUR BP 6 DEEP WELL 1.645-422.0

**KÄRCHER**



		N° d'art.					Prix	Descriptif	
<b>Adaptateurs / Raccords</b>									
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.	□
<b>Divers</b>									
Interrupteur à flotteur 10m	6	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	7	6.997-546.0						Sécurité contre la marche à sec EU III	□
Pressostat électronique avec protection manque d'eau	8	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.