



HD 9/100-4 Cage Classic

Nettoyeur ultra haute pression HD 9/100-4 Cage Classic : une pression de service de 1 000 bar, un débit horaire de 900 l et un pistolet à dérivation. Élimine même les salissures les plus tenaces.



1 Pompe haute pression industrielle puissante

- Piston en métal dur pour une longue durée de vie.
- Conception facilitant l'entretien pour un changement simple des pièces d'usure comme les soupapes, les joints ou le piston.

2 Pistolet WOMA d'utilisation facile

- Poignée ergonomique et faible poids pour une utilisation agréable.
- Travail sans fatigue grâce à l'actionnement de la gâchette à effort réduit.

3 Durables et robustes

- Coûts d'exploitation et de maintenance réduits.
- Empêche un recul brusque car la pression se fait progressivement en appuyant sur la gâchette du pistolet.

4 Haute mobilité

- Les grandes roues et un centre de gravité optimal assurent une mobilité élevée de l'appareil, malgré sa taille.
- Un crochet pour le transport pratique permet de faciliter le transport, même sur terrains accidentés.



HD 9/100-4 Cage Classic

- Pompe de pression d'admission d'eau (en option)
- Dispositif de sécurité de manque d'eau en série

Caractéristiques techniques

Référence	1.812-000.0	
Code EAN	4054278303130	
Pression de service	bar / MPa	1000 / 100
Débit	l/h	980
Température d'alimentation	Température max. eau (°C)	45
Carburant	Électrique	
Puissance du moteur	kW	30
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50
Type de pompe	Manivelle	
Poids sans accessoires	kg	378
Poids (avec accessoires)	kg	392
Dimensions (L × l × H)	1395 × 789 × 1088	

Équipement

Démarrage électrique	-	
Flexible haute pression	m	20
Poignée-pistolet	Pistolet UHP (Dump Gun)	
Lance en acier inox	mm	750
Buse à jet plat	■	
Soupape de sécurité	■	
Compteur d'heures de service	■	

■ Standard.

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

1.812-000.0

KÄRCHER

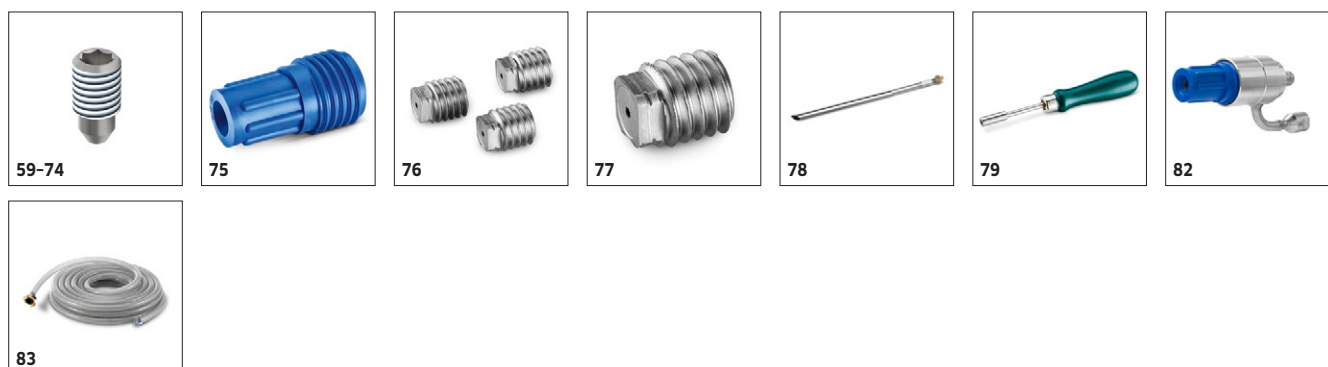


		Référence	Longueur				Prix	Descriptif		
Graisse pour vis en inox	49	6.280-180.0						Graisse pour raccords à vis inox.		<input type="checkbox"/>
Rotabuses à un jet										
Orbimaster	50	9.886-666.0						Rotabuse à un jet de 1,00 mm pour une pression de travail jusqu'à 1500 bar.		<input type="checkbox"/>
Kit de réparation Orbimaster	51	9.884-069.0						Kit de réparation pour buse rotative, composé du rotor, du siège et du joint torique. Pour notre buse rotative à un jet (réf. 9.886-666.0). Utilisable jusqu'à 1 500 bar de pression d'eau.		<input type="checkbox"/>
Rotabuses multi-jet										
Tête porte-buses TD06	52	9.886-875.0						Porte-buse à 6 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar. Jet incliné à 30°, avec écran de protection et redresseur de flux.		<input type="checkbox"/>
Tête porte-buses TD08	53	9.886-879.0						Porte-buse à 6 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar. Jet incliné à 25°, avec écran de protection et redresseur de flux.		<input type="checkbox"/>
Tête porte-buses TD10	54	9.918-067.0						Porte-buse 4 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar. Jet incliné à 45°, avec écran de protection et redresseur de flux.		<input type="checkbox"/>
Corps de buse	55	9.917-677.0						Raccord tournant avec régime réglable en continu. Avec tube protecteur.		<input type="checkbox"/>
Tête porte-buses TD09	56	9.899-828.0						Porte-buse à 6 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar. Jet incliné à 35°, avec écran de protection et redresseur de flux.		<input type="checkbox"/>
Bus vissables F21										
Porte-buses F21	57	9.878-291.0						Support de buse pour buse Saphir F21. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
Buse aveugle F21	58	6.025-237.0						Buse bouchon fileté F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

1.812-000.0

KÄRCHER


		Référence	Longueur			Prix	Descriptif		
Buse à jet rond F21, saphir	59	9.886-208.0					Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,35 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	60	9.886-209.0					Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,40 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	61	6.025-220.0					Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,45 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	62	9.886-211.0					Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,55 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>
	63	9.886-212.0					Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,60 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>
	64	6.025-221.0					Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,65 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>
	65	6.025-222.0					Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,70 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	66	9.886-213.0					Buse jet rond vissable Saphir F21, diamètre 0,75 mm. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	67	9.886-214.0					Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,80 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>
	68	9.886-215.0					Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,85 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>
	69	9.886-216.0					Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,90 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	70	9.886-217.0					Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,95 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>
	71	9.886-218.0					Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 1,00 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.		<input type="checkbox"/>
	72	9.886-219.0					Buse jet rond vissable Saphir F21, diamètre 1,10 mm. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	73	9.886-207.0					Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,30 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
	74	9.886-210.0					Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,50 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.		<input type="checkbox"/>
Dispositif de sablage									
Buse de recharge pour dispositif de sablage	75	6.025-346.0					Buse de recharge en carbure de bore pour tête de pulvérisation pour sablage. Couleur bleue.		<input type="checkbox"/>
Kit de buses F98, 0,60 mm	76	9.886-550.0							<input type="checkbox"/>
Buse F98 pour lance de sablage 0,60 mm	77	6.025-256.0					0,6 mm.		<input type="checkbox"/>
Lance d'aspiration	78	6.025-258.0					Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.		<input type="checkbox"/>
Outil de montage pour buses	79	6.025-257.0					Pour buses F98.		<input type="checkbox"/>
Sable	80	6.025-309.0					25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.		<input type="checkbox"/>
	81	6.025-310.0					25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.		<input type="checkbox"/>
Lance de sablage	82	9.872-250.0					Taille de buse : 3 x 0,6.		<input type="checkbox"/>
Flexible pour produit de sablage	83	6.025-308.0					Flexible pour produit de sablage.		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.