

KBR Buses rotatives Combi

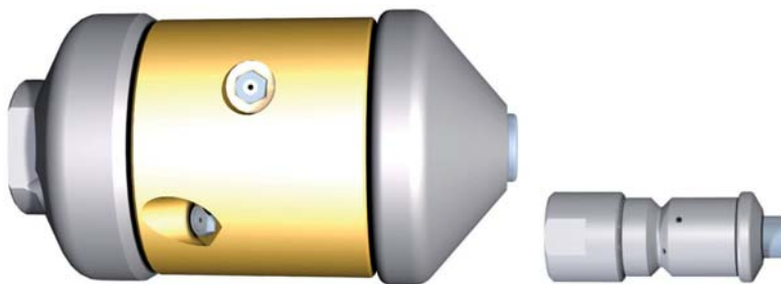
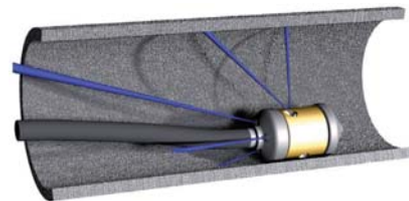
La buse **enz golden jet®** Combi est utilisée pour le rinçage de conduites et de raccords avec des coudes divers. Munie de 2 jets radiaux à 90° et de deux autres jets semi-radiaux à 45° dirigés vers l'arrière ou l'avant, elle fonctionne parfaitement avec une pompe de petit débit.

Cette combinaison permet l'avance et l'élimination simultanée des dépôts.

Domaine d'application

- Elimination de dépôts mous
- Nettoyage d'échangeurs de chaleur
- Nettoyage de dépôts de graisse

Pression de travail jusqu'à 250 bar



KBR Buses rotatives Combi

KBR Buses rotatives Combi M7, M8, 1/8" - 3/4"



	04.011A	04.011B	04.012	04.016A	04.016B
	M7	M8	1/8	1/8	1/4
	12 - 30			18 - 60	
	10			10	
	90°/ 2 × 0.85 45°/ 2 × 0.90			4 × 0.70 - 1.10	
	—			—	
	*			*	
	11 × 31	11 × 31	12 × 31	16 × 33	
	17			30	
	—			—	



	04.028A	04.028B	04.028AS	04.040A	04.040B
	1/4	3/8	1/4	1/2	3/4
	30 - 100		30 - 100	70 - 150	
	10		10	20	
	4 × M4		4 × M4	4 × M6	
	—		3 × M4	—	
	*		*	*	
	28 × 56		28 × 56	40 × 80	
	200		200	550	
	—		—	—	

High Performance Tool

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Recyclage
	Champ d'application [mm]		Jet frontal	*	Option
	min. l/min à 100 bar		Dimensions [mm]		
	Buses rotatives		Poids [g]		

KBR Buses rotatives Combi



	04.040AS	04.050A	04.050B	04.050AS	04.050BS
	1/2	1/2	3/4	1/2	3/4
	70 - 150	100 - 200		100 - 200	
	20	70		70	
	4 × M6	4 × M6		4 × M6	
	3 × M6	—		3 × M6	
	*	*		*	
	∅×L 40 × 80	50 × 99		50 × 99	
	550	1100		1100	
	—	—		—	

KBR Buses rotatives Combi 1" - 1 1/4"



	04.060	04.100A	04.100B
	1	1	1 1/4
	100 - 300	200 - 600	
	80	200	
	4 × M8	4 × M10	
	3 × M8	3 × M10	
	*	*	
	∅×L 60 × 111	100 × 180	
	1600	7400	
	—	—	

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Recyclage
	Champ d'application [mm]		Jet frontal	*	Option
	min. l/min à 100 bar		Dimensions [mm]		
	Buses rotatives		Poids [g]		

High Performance Tool

enz golden jet®