

Buses jets croisés 1000 bar

La buse **enz golden jet®** à jets croisés (avec jets de freinage) est utilisée dans le nettoyage industriel des tubes échangeurs de chaleur et des conduites totalement obstruées.

Les jets croisés dirigés vers l'avant découpent les dépôts comme une fraise. Le nettoyage est complété par l'action de 2 jets radiaux à 90°. Les débris d'incrustation sont éliminés simultanément. La force de recul provoquée par les jets croisés dirigés vers l'avant rend nécessaire le montage de la buse sur une lance. Si le débit est suffisant, on peut monter un raccord de poussée entre la buse et le tuyau à haute pression; la buse à jets croisés est alors utilisable universellement.

Domaine d'application

- Pour le nettoyage industriel d'échangeurs de chaleur et le débouchement de tuyaux complètement obstrués

Pression de travail jusqu'à 1000 bar



Buses jets croisés 1000 bar

Buses jets croisés 1/8" - 1/4"

				
	06.012	06.018A	06.018B	06.022
	1/8	1/8	1/4	1/4
	13 - 20	19 - 25		23 - 30
	30	30 / 60		30
	1 × 0.55 1 × 0.60 - 45°	2 × 0.60 - 90°	2 × 0.90 - 90°	2 × M4 - 75°
	*	*	*	*
	2 × 0.80 - 45°	2 × M3 - 45°	2 × M4 - 45°	2 × M4 - 45°
	12 × 43.5	18 × 47.5	22 × 55.5	28 × 59.5
	30	40	180	210
	—	—	—	—

Accessoires et pièces d'usures



Pièces de poussée

006.0125	Pièce de poussée 1/8" max. 750 bar	 20	 2 × 0.9, 30°
		 12 × 31	 22
006.0225	Pièce de poussée 1/4" max. 1000 bar	 5	 3 × M4, 30°
		 18 × 29	 66

	Raccord fileté ["]		Jet de poussée		Recyclage
	Champ d'application [mm]		Jet frontal	*	Option
	min. l/min à 1000 bar		Dimensions [mm]		
	Buses rotatives		Poids [kg]		

High Performance Tool 
enz golden jet®