

Inserts céramique enz[®] JetMax céramique (jet circulaire)

Les inserts céramiques enrobés d'acier inox se caractérisent par un jet d'eau très compact et agressif. La durée de vie d'un insert céramique est nettement supérieure à celle de buses en acier trempées ou autres matériaux durs. Les inserts sont disponibles avec différents diamètres. Le stabilisateur de jet intégré garantit un jet d'eau concentré de très haute énergie.



	22.04	22.06	22.08	22.10	22.025
	M4	M6	M8	M10 × 1	G 1/4
	1000	1000	500	500	500
	3.5	5	7	10	14
	0.3 - 1.5 (0.1 gradation)	0.3 - 3.0 (0.1 gradation)	0.3 - 3.0 (0.1 gradation), 3.2, 3.4	1.0 - 3.0 (0.1 gradation), 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0	1.0 - 3.0 (0.1 gradation), 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0

Inserts céramique enz[®] FanJet céramique (jet plat)



	22.08F	22.10F
	M8	M10 × 1
	500	500
	7	10
	1.0 (= jet rond de 1.1) 1.5 (= jet rond de 1.6)	1.0 (= jet rond de 1.1) 1.5 (= jet rond de 1.6) 1.9 (= jet rond de 2.1) 2.2 (= jet rond de 2.4) 2.5 (= jet rond de 2.7) 2.8 (= jet rond de 3.0)

High Performance Tool
enz golden jet[®]

	Filet ["]		Ouverture de clé [mm]		
	Pression maximale [bar]		Diamètres de buse disponibles [mm]		