

Inserts céramique

Les inserts céramique produisent un jet d'eau très compact et violent. Leur durée de vie représente un multiple de celle des inserts en acier trempé ou d'autres matériaux durs.

		No. de commande	Filet	Désignation	Ouverture de clé 	Diamètres de buse disponibles
		22.04	M4	enz® JetMax Céramique max. 1000 bar	3.5 mm	0.3 – 1.5 (0.1 mm gradation)
		22.06	M6	enz® JetMax Céramique max. 1000 bar	5 mm	0.3 – 3.0 (0.1 mm gradation)
		22.08	M8	enz® JetMax Céramique max. 500 bar	7 mm	0.3 – 3.0 (0.1 mm gradation) ainsi que 3.2, 3.4
		22.08F	M8	enz® FanJet Céramique max. 500 bar	7 mm	1.0 (= jet rond de 1.1 mm) 1.5 (= jet rond de 1.6 mm)
		22.10	M10x1	enz® JetMax Céramique max. 500 bar	10 mm	1.0 – 3.0 (0.1 mm gradation) ainsi que 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0
		22.10F	M10x1	enz® FanJet Céramique max. 500 bar	10 mm	1.0 mm (= jet rond de 1.1 mm) 1.5 mm (= jet rond de 1.6 mm) 1.9 mm (= jet rond de 2.1 mm) 2.2 mm (= jet rond de 2.4 mm) 2.5 mm (= jet rond de 2.7 mm) 2.8 mm (= jet rond de 3.0 mm)
		22.025	G 1/4"	enz® JetMax Céramique max. 500 bar	14 mm	1.0 – 3.0 (0.1 mm gradation) ainsi que 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0