

## TUYERE MD 1.0 MM

La tuyère MD (ou tuyère de type MD) est un composant essentiel utilisé dans les systèmes de soudage, notamment dans le soudage MIG/MAG. Elle est conçue pour diriger le gaz de protection et le fil de soudage vers la zone de soudure, assurant ainsi une protection adéquate contre l'oxydation et d'autres contaminants atmosphériques pendant le processus de soudage.

Fabriquée à partir de matériaux résistants à la chaleur et à l'usure, la tuyère MD est souvent dotée d'un design ergonomique qui facilite la manipulation et l'orientation lors du soudage. Sa forme et sa taille peuvent varier en fonction des besoins spécifiques de l'application, mais elles sont généralement conçues pour optimiser le flux de gaz et garantir une distribution uniforme.



	<b>Réf.</b>	<b>Consommables</b>
1	<b>0408-2053</b>	Patins
2	<b>0408-2267</b>	Jupe TN
3	<b>0408-2268</b>	Jupe TI 40
4	<b>0408-2405</b>	Jupe TI100
5a	<b>0408-2261</b>	Tuyère 1.0mm 20-40 A
5b	<b>0408-2262</b>	Tuyère 1.2mm 40-60 A
5c	<b>0408-2385</b>	Tuyère 1.6mm travaux durs
7a	<b>0408-2051</b>	Electrode Zirconium
7b	<b>0408-2404</b>	Electrode Hafnium
8	<b>0408-2381</b>	Diffuseur
9	<b>0408-2056</b>	Corps de torche