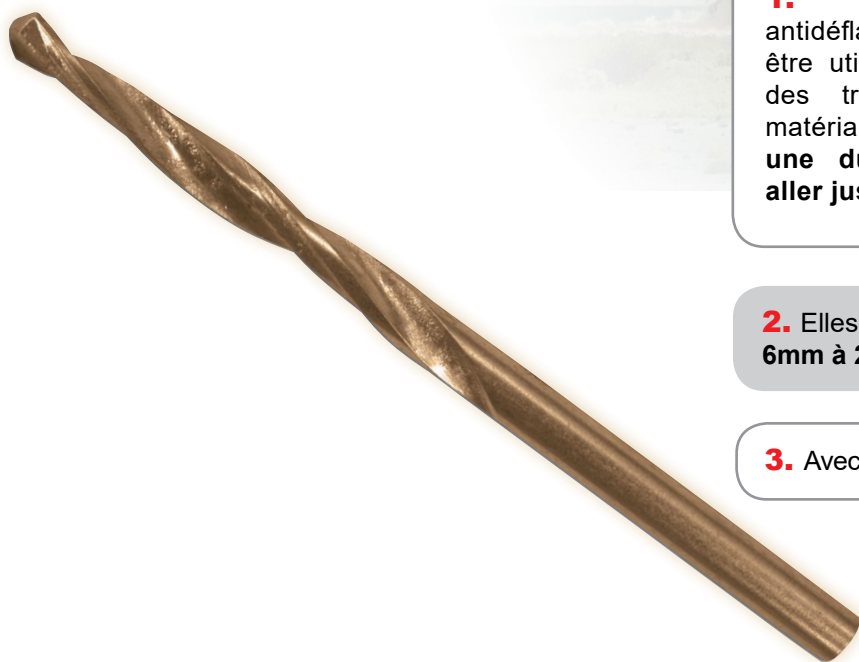


MÈCHES ANTIDÉFLAGRANTES



La gamme des mèches antidéflagrantes d'EGA Master a été conçue pour pouvoir réaliser des orifices dans les métaux ou d'autres matériaux lors de sa rotation.

Faits en Cuivre-Béryllium, ces forets sont la meilleure alternative pour des perçages dans des environnements potentiellement explosifs.



1. Les mèches antidéflagrantes peuvent être utilisées pour faire des trous dans des matériaux spéciaux avec une dureté qui peut aller jusqu'à 20HRC.



2. Elles sont adaptées pour des diamètres allant de 6mm à 20mm.




3. Avec une dureté de 283-365 Brinell (Cu-Be).

MÈCHES ANTIDÉFLAGRANTES



Pour matériaux avec une dureté <20HRC.

Cu-Be Cuivre Beryllium

COD Cu-Be	 mm	 mm	 gr.
73632	6	100	25
73633	7	120	35
73634	8	140	55
73635	9	160	80
73636	10	180	110
73637	11	200	150
73638	12	220	200
73639	13	240	250
73640	14	260	320
73641	15	280	400
73642	16	300	470
73643	17	320	540
73644	18	330	650
73645	19	330	720
73646	20	330	820