

avril 2012

# Riss Industrie

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Perçage](#)



**Foret MX2**

Utilisé dans l'industrie et dans l'usinage de haute précision, le foret HSS MX2 (réf. 3008) s'attaque à tous types d'acier alliés et non alliés jusqu'à 900 N/mm<sup>2</sup> : fonte grise, fonte malléable, fonte à graphite sphéroïdal, alliages légers, aluminium, alliages de cuivre, laiton, bronze... Dans la gamme Acier de Riss, ce foret est considéré comme le spécialiste du perçage de l'aluminium. Il est idéal pour le perçage des trous profonds. Sa goujure hélicoïdale parabolique (de type SW) et son angle d'hélice à 40° garantissent une très bonne évacuation des copeaux sur les matériaux à copeaux moyens ou longs. Le foret MX2 existe du diamètre 1 au diamètre 13, et est commercialisé en étui une pièce et en tube de dix pièces.