

# Gedore

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

## Programme complet d'outils antidéflagrants



Le spécialiste de l'outillage à main allemand Gedore propose un

programme complet d'outils à main Atex anti-déflagrants. Ces outils moulés et non pas forgés (les outils forgés ne présentant pas la plus haute garantie de sécurité dans les environnements explosibles) sont fabriqués dans deux alliages différents. Les outils en cuivre-beryllium (repérables par la lettre C qui termine leur code de référence) présentent une dureté de 35 à 40 HRC, supportent une traction de 1 250 N/mm<sup>2</sup> et sont 100% amagnétiques. Les outils de la gamme antidéflagrante fabriqués dans un alliage aluminium-bronze (repérables par la lettre S qui termine leur code de référence) ont une dureté inférieure, comprise entre 25 et 30 HRC, et résistent à une traction de 800 N/mm<sup>2</sup>. Outre sa haute qualité de fabrication, ce programme se caractérise par une exceptionnelle étendue. Il est en effet formé d'outils relevant de l'ensemble des familles de l'outillage à main et s'étend à des équipements de mesure, de levage ou encore de manutention pour couvrir l'ensemble des tâches pouvant être réalisés dans une atmosphère explosible, par exemple sur une plate-forme pétrolière.