

Norton

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

Super Bleue génération 5

La gamme des meules Super Bleue de Norton, marque de Saint-Gobain Abrasifs, évolue en technicité pour gagner en vitesse et en qualité de coupe.

Valeurs sûres du marché, les abrasifs Super Bleue de Norton ont été déclinés en de nombreuses références, pour les meuleuses d'angle, en grands diamètres pour les machines fixes d'atelier et les machines thermiques, ainsi qu'en disques à lamelles plats ou bombés. La marque de Saint-Gobain fait

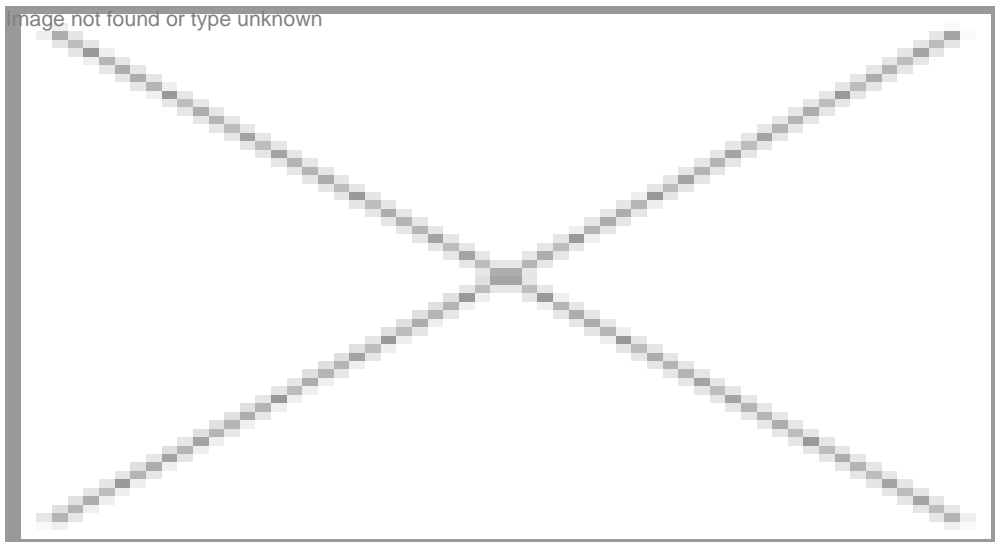
aujourd'hui progresser ce produit dans une version Super Bleue 5 en intégrant des grains zirconium dans la formulation de ses meules de tronçonnage, mélange amélioré qui facilite la pénétration dans le métal tout en diminuant les niveaux de vibration.

Dans le même temps, la gamme a été élargie afin de répondre aux nouveaux modes opératoires, liés notamment aux meuleuses d'angle sur batterie pour lesquelles les disques de faible épaisseur bénéficient d'un avantage concurrentiel. Norton intègre ainsi dans cette ligne Super Bleue 5 des meules de tronçonnage en 0,8 mm d'épaisseur qui viennent compléter l'offre déjà existante en 1 mm d'épaisseur. La marque sort parallèlement une nouvelle dimension en ébarbage avec la référence 125 x 3,0 LCG (Light Comfort Grinding pour ébarbage ultra-confortable) qui minimise les efforts par rapport à l'utilisation de disques de 6,5 / 7 mm d'épaisseur.

Outre les abrasifs eux-mêmes, l'emballage a également été amélioré, désormais composé d'une boîte en matière recyclée – et 100% recyclable – et d'un sachet déshydratant X-Tend dont le brevet a été déposé. Restant ainsi à l'abri de l'humidité ambiante, les meules conservent désormais toutes leurs performances « sortie d'usine » et voient leur durée de vie nettement prolongée.

Origine France Garantie

Développée spécifiquement pour le marché français au début des années 1980, la meule Super Bleue a dès son lancement été fabriquée à Amboise, près de Tours, un lieu de production toujours d'actualité pour la Super Bleue 5 qui lui permet d'arborez le label Origine France Garantie. Pour Saint-Gobain Abrasifs, cette labellisation OFG, qui informe de façon objective sur la provenance des produits et garantit leur traçabilité, est une des briques sur laquelle se construit sa stratégie



industrielle, d'autant qu'il est l'un des rares fabricants de meules de tronçonnage à opérer en France.

En ce qui concerne les disques à lamelles Super Bleue 5, c'est le site de Conflans Ste Honorine qui a pris en charge leur développement et leur validation. C'est également dans cette usine que la toile est préparée et que les grains abrasifs Norzon (zirconium premium) sont appliqués. Les lamelles sont ensuite découpées et assemblées sur leur support en Italie, dans l'usine Saint-Gobain Abrasifs de Colledara, afin de former les disques définitifs.