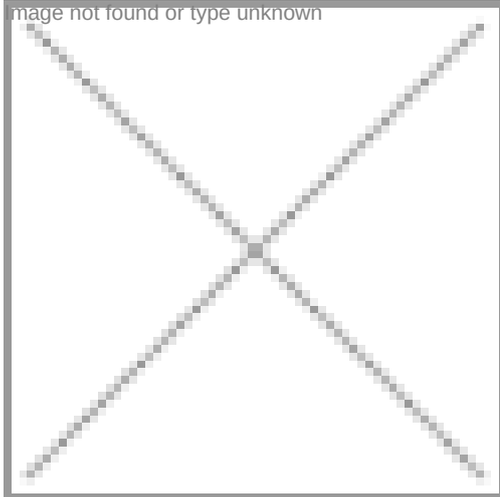


SIA

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

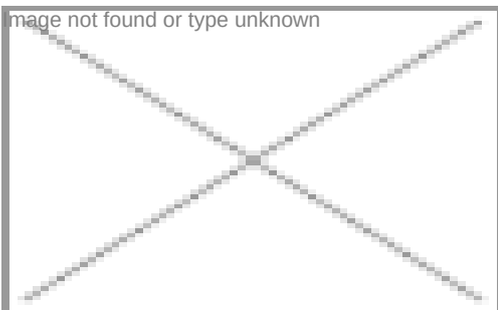
Disques fibre Siaramic à grains céramique



La marque SIA Abrasives introduit sur le marché sa dernière génération de disques fibre Siaramic, une ligne d'abrasifs hauts de gamme qui utilise des grains céramique orientés de forme homogène triangulaire qui permettent de réaliser avec un faible échauffement des coupes nettes et très rapides dans le métal. Ce disque à longue durée de vie, de forme légèrement convexe, possède en outre un pouvoir auto-régénérant qui garantit un ponçage uniforme pour des performances optimisées dans des travaux tels que le décapage ou l'arasage des cordons de soudure. Les disques Siaramic sont proposés dans les quatre diamètres 100, 115, 125 et 180 mm et dans deux versions dédiées la première aux aciers (réf.4581 dans les grains 36, 60 et 80) et la

seconde avec agent refroidissant aux aciers inoxydables (réf.4582 dans les grains 36, 60, 80 et 120). Ils peuvent être montés sur toute meuleuse conventionnelle (M14) comme sur les plateaux X-Lock à fixation rapide sous outil.

Emballage spécifique



Les disques Siaramic sont commercialisés dans un emballage spécifique étudié pour garantir un état de stockage optimal, de façon à conserver intactes leurs performances et éviter qu'ils ne se déforment et ne deviennent concaves. Cet emballage est en plastique anti-UV pour garantir au disque une bonne planéité malgré les variations de température et d'hygrométrie, sachant que le disque doit être utilisé à une température comprise entre 15 et 27°C et une humidité relative comprise

entre 35 et 50% pour fournir un rendement optimum.