

Tyrolit

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

Disque Pioneer



Développé par Tyrolit grâce à une innovation technologique exclusive, le

disque Pioneer Premium pour le meulage des aciers possède une structure en fibres naturelles de toile de jute, une matière renouvelable et biodégradable contribuant à la préservation des ressources naturelles. Cette structure solide et flexible à la fois résiste à l'humidité et rend le disque Pioneer d'une utilisation facile, même sur des pièces irrégulières. Elle facilite également le stockage du produit, aucune déformation n'étant provoquée par une quelconque humidité.

Trois facteurs essentiels se combinent pour doter ce disque d'une performance élevée durant toute sa durée de vie : l'agressivité d'un disque fibre conjugué à un enlèvement de matière supérieur et à l'existence d'un plateau support intégré qui résiste à la chaleur et permet ainsi un enlèvement de matière constant en raison d'une coupe froide et d'un support stable. Ce disque possède une très grande durée de vie et minimise les changements d'outils.

Le disque Tyrolit Premium Pioneer existe dans les diamètres 115 et 125 mm. Il est décliné en trois types d'abrasifs : un disque à grain zirconium particulièrement adapté à l'aluminium (ZA-P43), un disque à grain zirconium auto-lubrifié pour les aciers et l'inox (ZA-P48) et un disque haute performance à abrasif céramique recommandé pour l'usinage de l'inox (CA-P93).