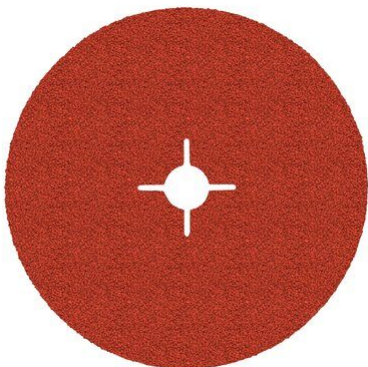


787C DISQUE FIBRE 3M

Le 3M™ Disc 787C est un disque en fibre doté de notre technologie abrasive avancée : 3M Precision Grit PSG. Ces disques ont un support en fibre rigide et une résine solide qui offrent durabilité et résistance à l'usure. Ils sont fabriqués avec un améliorant de ponçage et sont conçus pour offrir une coupe ultra-rapide.

Utilisez le disque fibre 3M™ 787C pour des performances améliorées par rapport aux disques fibre conventionnels. Nos disques fibre offrent une coupe ultra-rapide, ce qui en fait un excellent choix pour le retrait des soudures, le meulage et l'optimisation des finitions sur l'acier inoxydable et les alliages à fortes concentrations de nickel. La solution avancée pour les applications complexes Trouvez un équilibre entre coût et performance en sélectionnant l'abrasif qui offre la bonne quantité de coupe et de durée de vie. Le 787C contient la quantité exacte de grain de précision (PSG) dont vous avez besoin pour optimiser l'équilibre entre vitesse et durée de vie dans les applications difficiles, du ponçage à l'ébavurage. Un améliorant de ponçage est incorporé pour garder le disque et la pièce au frais, ce qui contribue à prolonger la durée de vie du disque. La construction du disque comprend un support en fibre rigide et une résine solide qui assurent durabilité et résistance à l'usure. Cette caractéristique combinée au grain permet à l'opérateur de fabriquer plus de pièces avec chaque disque et avec moins de changements de disque. La durabilité et les performances de coupe exceptionnelles de ces disques en fibre 787C en font l'un des meilleurs disques abrasifs 3M pour les environnements de production élevée, offrant des avantages significatifs par rapport aux disques en fibre conventionnels. Pour les travaux où un disque fibre extra-premium pourrait être sous-utilisé et lorsque la productivité est un aspect important de vos résultats, ces disques fibre offrent des performances exceptionnelles. Rationalisez la production avec 3M PSG Precision Grit Développée pour fournir de meilleurs résultats d'enlèvement de matériaux lourds, la technologie 3M PSG Precision Grit permet aux opérateurs d'effectuer les tâches de finition plus rapidement et avec moins d'effort. Il s'use uniformément car l'abrasif reste plus froid et plus tranchant. Les abrasifs PSG durent beaucoup plus longtemps que leurs homologues en céramique conventionnels, garantissant ainsi des performances élevées et durables dans les applications de production. Pour atteindre ce niveau de performance, les ingénieurs 3M appliquent une technologie de micro-réplication unique pour créer des structures triangulaires précises de grains de céramique 3M™, puis les orienter électrostatiquement sur le support pour former des pics nets. Ces pointes ultra-tranchantes coupent proprement le métal au lieu de créer des rayures ou des entailles comme le font les abrasifs classiques, et s'affûtent continuellement à mesure que les pointes sont cassées. Conseils pour une utilisation optimale Les disques fibre sont des abrasifs robustes dotés d'un support rigide et résistant en fibre vulcanisée qui résiste à l'usure et convient aux applications de ponçage exigeantes. Pour des performances optimales, le disque doit être utilisé avec un support de densité appropriée pour l'application, un support de densité plus légère pour les applications de ponçage plus légères et un support de densité plus dure pour les applications de ponçage plus exigeantes. L'utilisation du support approprié pour l'application garantit que le minéral abrasif est réaffûté, augmentant ainsi la durée de vie de l'abrasif. 3M conçu pour une productivité maximale Les ingénieurs 3M Abrasifs comprennent bien le processus de fabrication des abrasifs. Depuis plus de 100 ans, 3M est l'un des principaux fournisseurs d'abrasifs pour les industries du travail des métaux et du bois, offrant une gamme complète de solutions abrasives de haute qualité pour le travail des métaux pour répondre aux besoins de vos travaux les plus exigeants. Le disque fibre 787C est conçu pour permettre aux opérateurs de faire passer la production au niveau supérieur en effectuant plus de travail en moins de temps. Il s'agit d'un excellent exemple de la manière dont la science 3M fournit des solutions avancées pour aider les entreprises industrielles à fonctionner mieux, plus rapidement et plus efficacement.



Information technique

CODIGO	DESCRIPCIO
50231H00311522	DISCO 3M 787C P-36 115.22 61341
50231H00312522	DISCO 3M 787C P-36 125.22 89731
50231H00317822	DISCO 3M 787C P-36 178.22 89732
50231H00611522	DISCO 3M 787C P-60 115.22 89734
50231H00612522	DISCO 3M 787C P-60 125.22 89735
50231H00617822	DISCO 3M 787C P-60 178.22 89736
50231H00711522	DISCO 3M 787C P-80 115.22 89738
50231H00712522	DISCO 3M 787C P-80 125.22 89739
50231H00717822	DISCO 3M 787C P-80 178.22 89740
50231H00911522	DISCO 3M 787C P-120 115.22 89742
50231H00912522	DISCO 3M 787C P-120 125.22 89743
50231H00917822	DISCO 3M 787C P-120 178.22 89744