

FICHE TECHNIQUE

Jeu de disques pour couper le métal et l'acier inoxydable 60 pcs.



Description du produit

Insert des meubles d'outils muni d'un jeu de matériaux utilisés pour la découpe et l'usinage du métal. Enfermées dans des boîtes métalliques, les jeux de disques en corindon permettent un rangement pratique et un accès facile à tout moment. Un ensemble de matériaux très populaires et fréquemment utilisés dans tous les ateliers de mécanique, d'artisanat et d'automobile.

Caractéristiques

- Disques en corindon pour la découpe du métal et de l'acier inoxydable d'une épaisseur de 1,0 mm garantissent une découpe rapide et de précision en minimisant la perte de matériau ;
- lames de scie à métaux avec des caractéristiques et un nombre de dents différents permettent de couper les feuilles de tôle avec une scie sauteuse ;
- disques abrasifs de 125 mm de diamètre avec velcro sont idéaux pour le travail et la finition des surfaces métalliques après découpe;
- mousse technique EVA permet de garder le lieu de travail en ordre en offrant un accès facile et pratique aux outils fréquemment utilisés.

Le jeu contient :

Disques en corindon pour la découpe du métal et de l'acier inoxydable

 $HT6D630 - 115 \times 1,0 \times 22,23 \text{ mm} - 20 \text{ pcs}.$

 $HT6D631 - 125 \times 1,0 \times 22,23 \text{ mm} - 20 \text{ pcs}.$

Disque abrasif avec velcro sont idéaux pour poncer les surfaces métalliques et en bois G40 HT8D101 - 125 mm - 5 pcs.

Lames pour découpe du métal

HT6D671 - 12 TPI,76 mm - 5 pcs.

HT6D672 - 8 TPI, 100 mm - 5 pcs.

HT6D673 – 21 TPI, 132 mm – 5 pcs.

Données techniques

HÖDERT			
HT7G155	5902801377006	1	84