



# F100 - Disques fibres Disque fibre 125x22mm Gr24 Norton F100

Artical Number: 66623385764 EAN: 3157629507162 SizeDerived: 125x22mm



#### Description

De l'arasage à la finition des cordons de soudure sur métaux, Norton a développé une gamme complète de disques fibre hautes performances (SG céramique, oxyde d'aluminium, zirconium). Tous les disques fibre Norton sont dotés d'un système de liant résine avec support fibre ce qui leur confère une plus longue durée de vie et une meilleure résistance à la déchirure.

### Caractéristiques & Bénéfices

Aluminium oxide fibre discs are tough and versatile, ideal for used with an angle grinder on metal. , Disques fibre abrasifs polyvalents pour les aciers et les alliages , Le grain en oxyde d'aluminium résistant et polyvalent permet à ce disque d'être une très bonne solution pour les aciers et les alliages.

Le support fibre de ,8/,6 mm d'épaisseur offre une bonne durée de vie au produit pour des applications d'enlèvement de matière sur métal. , Taux d'enlèvement de matière accru pour l'ébarbage et l'ébavurage , The heavy weight backing supports aggressive use for demanding sanding jobs, even resists tearing when sanding wood with nails.

Abrasif oxyde d'aluminium résistant et polyvalent , Removes light welds and weld spatter from

Large choix de granulométries et de diamètres

Ideal to work with battery-powered angle grinders: Get the most out of your charge and extend the runtime on your battery machine with this fibre discs range, MOUNTING: Use with a backing pad on an angle grinder and use a tightening nut to ensure correct fixing to the machine

## Applications

Matériaux d'application:

Machine:

Process d'application:

Equipements de protection individuelle:

Acier, Métal non-ferreux, Inox

Meuleuse d'angle

Gros enlèvement de matière







# Donnée Techniques

Sous-forme CA: Disque abrasif plein avec alésage à encoches

Nature du support: Fibre <=0,6 mm

Code Cap: F100

Taille de grain: 24

Diamètre: 125 mm
Alesage: 22 mm

vitesse de rotation max (RPM):

