

## F100 - Disques fibres Disque fibre 125x22mm Gr60 Norton F100

Artical Number: 66623385775

EAN: 3157629507209

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 metal.

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:

Acier, Métal non-ferreux, Inox

Machine:

Meuleuse d'angle

Process d'application:

Gros enlèvement de matière

Equipements de protection individuelle:



### Donnée Techniques

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

Taille de grain:

60

Nature du support: Fibre >=0,8 mm

Diamètre:

125 mm

Code Cap: F100

Alésage:

22 mm

vitesse de rotation max (RPM):

12250 rpm