

TRONC.FIN MOYEU DEP EXTREMES METAL/INOX 125 X 0.8

Disque ultra mince de tronçonnage à moyeu déporté Norton BRICOLAGE EXTREME 125x0.8x22.23mm pour acier et inox

Artical Number: 66252850050

EAN: 8719362345057

SizeDerived: 125x0.8x22.23mm



Description

La gamme Norton Extrêmes est le haut de gamme de Norton, bénéficiant des dernières avancées technologiques. Cette gamme, toujours innovante et issue de l'industrie, est destinée aux bricoleurs les plus exigeants et recherchant les meilleures performances du marché en terme de vitesse de coupe, de durée de vie et de confort d'utilisation. Avec sa profondeur de gamme, elle répond aux opérations effectuées sur meuleuse à batterie ou nouvelles machines en 76mm et propose des innovations optimisant le productivité (disque Céramique), la précision (disque 0,8mm et visibilité optimisée) et le confort de travail. Une gamme dédiée aux machines fixes est aussi intégrée.

Caractéristiques & Bénéfices

Grains hautes performances améliorant très fortement la durée de vie et le confort de coupe

Les disques 0,8mm et 1.0mm sont fortement recommandés pour optimiser le rendement sur machine à Batterie.

0.8mm - confortable, rapide, net - sans bavures ni burlures - Moins bruyant et génère moins de poussière

1.0mm - rapide et coupe nette, moins énergivore - recommandé pour utilisation sur machine à batterie

1.6mm - céramique pour une performance ultime alliant confort, vitesse et durée de vie

Formulation ne contaminant pas les aciers Inoxydables

Applications

Matériaux d'application:

Acier,Inox

Machine:

Meuleuse d'angle

Process d'application:

Tronçonnage ultra mince

Equipements de protection individuelle:



Donnée Techniques

| | | | |
|----------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| Type de meule: | à moyeu déporté | Diamètre: | 125 mm |
| Spécification commerciale: | A 60 Z-BF42 | Epaisseur: | 0.8 mm |
| Taille de grain: | grain 60 | Alesage: | 22.23 mm |
| Dureté: | Z | | |
| Abrasif: | Aluminum Oxide | vitesse de rotation max (m/s): | 80 ms |