

Disques Rapid Blend avec support Vortex Unified Whl
Disque non tissé Norton VORTEX 127x12.7x22.225mm grain moyen Bleu

Artical Number: 66254496323

EAN: 3157629422175

SizeDerived: 127x12.7x22.225mm

**Description**

Le disque Rapid Blend effectue en une étape les opérations de grains gros, moyens et très fins nécessaires avec un disque de préparation de surface classique.

Caractéristiques & Bénéfices

Combination of high performance grain and unitised construction means finishing time is reduced and part quality is increased , For light weld bead and weld splatter removal, heavy deburring and finishing applications , Idéal pour l'élimination des cordons et des légères projections de soudure et pour les opérations de gros ébavurage et de finition

2 actions en 1 : capacité de coupe d'un disque fibre grain 80 et de finition d'un disque Rapid Blend (NEX 2SF) , 2 in 1 action: can cut like an 80 grit flap disc & finishes similar to a Rapid Blend (NEX 2SF) disc , Thick nylon web resists loading, shedding and provides long product life

2-in-1 action; can cut like an 8 grit flap disc and finish like a finishing disc , Ce grain technique Haute Performance offre un enlèvement de matière rapide et agressif, réduit les temps de cycle et améliore la qualité des pièces , High-performance engineered grain provides aggressive, fast stock removal, reduced cycle times and increased part quality

Durée de vie multipliée par deux par rapport aux roues Unitised conventionnelles avec déchaussement minimal des grains , The undersized backing plate means the disc can be used for longer before being replaced, reducing total abrasive cost , Twice the wheel life of conventional unified wheels, with minimal shedding

Can be used in place of, or in sequence with, fibre and flap discs for improved part quality wide range of sizes and specs for various applications. Undersized backing plate gives longer usable diameter

Applications

Matériaux d'application:

Acier, Inox

Machine:

Meuleuse d'angle

Process d'application:

Arrasage & Matage



Equipements de protection individuelle:

Donnée Techniques

Code Cap:	U2305	Alesage:	22.225 mm
Nature du support:		Diamètre:	127 mm
Taille de grain:	MED	Largueur:	12.7 mm
Couleur/finition:	Bleu	vitesse de rotation max (RPM):	6000 rpm
Code Forme CA:	Roue Unitized		
Sous-forme CA:	Disque à moyeu déporté		
Densité:	Density 5		