

flexovit

Meules sur tige - INDUSTRIE 41A

52 meules sur tige Flexovit INDUSTRIAL 41A-20x50-41A36PV

Artical Number: 66243538966

EAN:



Description

Flexovit a la réputation de répondre à l'évolution des besoins de l'industrie, avec une assistance et un service technique assurés par des équipes d'experts connaissant bien les applications industrielles.

Caractéristiques

Oxide d'alumium rose

L'oxide d'aluminium rose est une forme d'alumine hautement raffinée, et contenant une faible proportion d'oxyde de chrome.

L'oxide d'aluminium rose est une forme d'alumine hautement raffinée, et contenant une faible proportion d'oxyde de chrome.

Bénéfices

Cet ajout rend le 41A légèrement plus robuste que le blanc pur en augmentant sa résistajnce le long des plans de cisaillement.

Cet abrasif est proposé dans une gamme de meules sur tige et de meules.

Pour l'ébavurage, le ponçage et la finition

Applications

Matériaux d'application:

Acier

Machine:

Rectifieuse Matrice

Process d'application:

Gros enlèvement de matière

Equipements de protection individuelle:



Donnée Techniques

Type de meule: 52 meules sur tige

Spécification commerciale: 41A36PV

EndUse: Meules sur tige

Sous-forme BA: A8

vitesse de rotation max (m/s):

Diamètre: 20 mm

Epaisseur: 50 mm

Forme



Données logistiques

Poids

Dimension du conditionnement

xx

Dimension 20x50

Unités par boite

20 pc

Unités par article 1 pc

Poids du conditionnement