

Informations sur la sécurité du produit

Manchon abrasif D45xL30mm K.80 corindon A vitesse de rotation max. 12700min⁻¹

Fabricant/Personne de contact : August Rüggeberg GmbH&Co.; KG Pferd - Werkzeuge, Hauptstr. 13, 51709 Marienheide, Deutschland
e-Mail : info@pferd.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 702029, 702028, 702027, 702026, 702024, 702023, 702022, 702021, 702020, 702019, 702017, 702016, 702015, 702014, 702013, 702012, 702010, 702009, 702008

Instructions de sécurité:

- Max. Respecter les vitesses de rotation : 12700, 19000, 23000, 26000, 36000, 44000 min⁻¹, le dépassement peut provoquer une surchauffe et des accidents.
- Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (lunettes de sécurité, protection respiratoire, protection auditive) pour éviter les lésions oculaires et respiratoires dues à la poussière.
- L'utilisation de lubrifiants appropriés tels que l'huile de meulage ou la graisse est recommandée, mais il convient de respecter les mesures de sécurité pour éviter les risques de glissement et d'incendie.
- Utiliser le produit uniquement pour l'usage prévu et avec des machines adaptées afin d'éviter les blessures ou les dommages.
- Ne pas utiliser le produit sans son support en caoutchouc et vérifier l'absence de dommages visibles avant l'utilisation.
- Conserver hors de portée des enfants et ne convient pas aux personnes de moins de 18 ans non surveillées.
- Danger dû à des vitesses de rotation élevées, une manipulation incorrecte peut provoquer des blessures.
- Risque d'étouffement dû aux petites pièces et à la poussière en cas d'utilisation non conforme.
- N'utilisez pas de pièces corrodées ou endommagées, risque de dommages ou de blessures.
- Ne pas utiliser à proximité de matériaux inflammables et tenir compte de la formation d'étincelles en cas de travail avec du métal.
- Porter des gants de protection pour éviter les irritations cutanées dues à la poussière.
- Respecter les mesures de sécurité et les consignes de travail appropriées afin de minimiser les risques.