

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 1004 2115; 1001 2115; 1001 2230; 1004 1125

Gamme standard "ligne bleue"

Disques à tronçonner standard (acier/fer) pour meuleuses d'angle.

CEE (EN 12413), FEPA. Certifié selon la norme uni en ISO 9001:2000.

« oSa » (Organisation for the Safety of Abrasives) Epaisseurs de 1mm à 3.0mm.

Diamètres de 115mm à 230mm.



Ref	<u> </u>	Ø		*
1004 2115	1,0 x 22,2 mm	115 mm	1	25
1004 1125	1,0 x 22,2 mm	125 mm	1	25
1001 2115	3,0 x 22,2 mm	115 mm	- ~	50
1001 2230	3,0 x 22,2 mm	230 mm	- ~	25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Recommandations

Pour les meuleuses d'angle de toute puissance. Il suffit d'exercer une légère pression pour obtenir une très bonne qualité de coupe sur les matériaux de construction.

Utilisations et applications :

- Tronçonnage des aciers et des aciers inoxydables.

Elles sont conçues pour être utilisées sur des outils de polissage et de coupe d'angle pneumatiques et électriques avec une vitesse de rotation maximale de 8 000 tr/min.

La vitesse de rotation maximale est comprise entre 8 500 et 13 300 tours/minute (selon les dimensions).

Instructions d'utilisation

Ne pas utiliser les meules à tronçonner sur des outils dépourvus de protecteurs. Le protecteur doit couvrir au moins la moitié du disque.

Ne jamais dépasser la vitesse de rotation maximale du disque. Ne pas trop serrer le disque lorsqu'il est installé sur la machine, cela pourrait entraîner une rupture.

Ne pas forcer la lame contre la pièce pendant la coupe au point de freiner ou d'arrêter le moteur de la machine.

Effectuez uniquement des coupes droites, ne pliez pas la lame.

Ne pas faire reposer la machine sur la lame lorsqu'elle est rangée. Avant d'installer la lame, vérifiez qu'elle n'est pas fissurée.

Rangement

Ce produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit où la température est comprise entre 15°C et 26°C et l'humidité entre 35% et 50%.

Il doit également être stocké à l'écart du sol, des fenêtres et des murs extérieurs. Un stockage incorrect peut entraîner une réduction considérable de la qualité de ce produit.

Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- 1. protection des yeux: porter des lunettes de sécurité pour éviter la pénétration de particules métalliques ou de disques éjectés dans les yeux.
- 2. Protection des mains : porter des gants.
- 3. Protection de la peau : éviter tout contact de la peau avec la poussière et les copeaux métalliques générés.
- 4. Protection respiratoire: utiliser des appareils respiratoires agréés. Dans ce cas, il s'agit d'un masque anti-poussière.
- **5. Ingestion** : Sans objet
- 6. Ventilation recommandée: Prévoir une évacuation adéquate.

Durée de conservation du produit

5 ans à partir de la date de fabrication.