

08702 | Koma tools notice



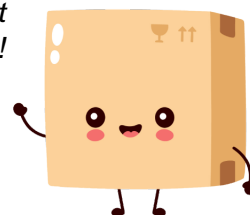
**Meuleuse angulaire - 900W - 11000
tr/min - Noir/vert**

Réf 08702

36.50€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39248-meuleuse-angulaire-900w-11000-trmin-noirvert-koma-tools-08702.html>

*Le produit Meuleuse angulaire - 900W - 11000 tr/min - Noir/vert
est en vente chez Domomat !*





REF. 08702

AMOLADORA ANGULAR

REBARBADORA

ANGLE GRINDER

MEULEUSE ANGULAIRE



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTRUCTION MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS

IMPORTADO POR: www.edmgrupo.com

EUROPEA DE MATERIALES Y ACCESORIOS ELECTRICOS, S.L
DIMATEL

B-47605639

Pol. Ind. La Mora - Avenida los Alamos, n°23 -B -
47193 La Cisterniga (Valladolid) Spain ·

www.dimatel.es

FABRICADO EN R.P.CH.

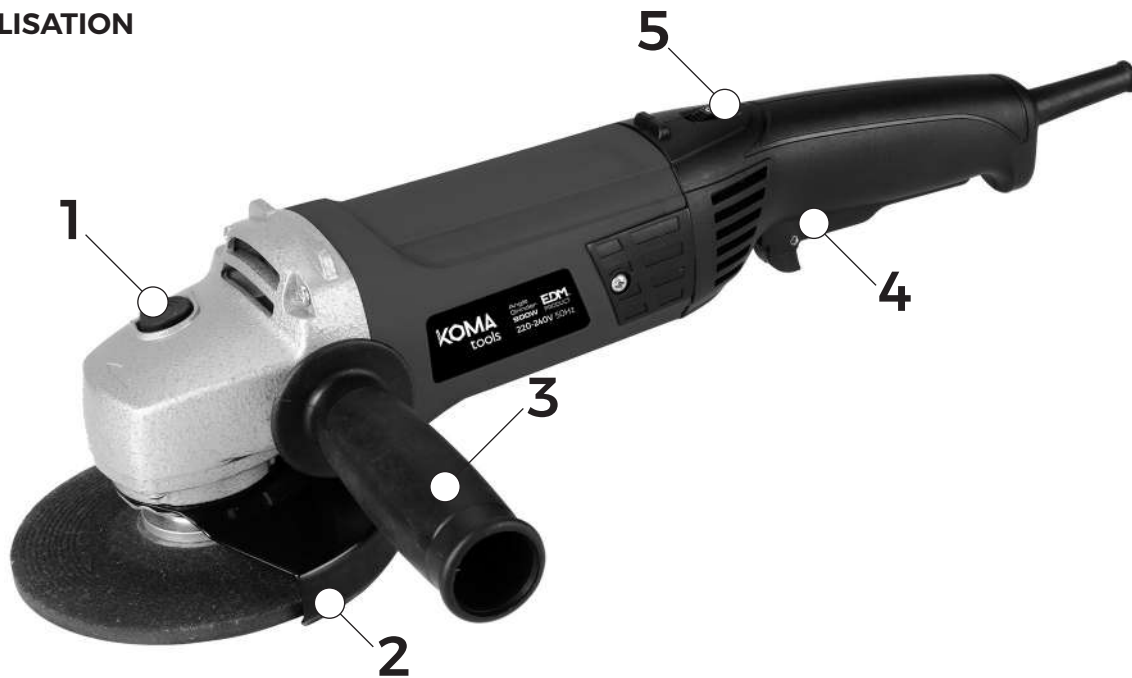
ELEKTRO 3, S.COOP.C.L F-43389675

Pol. Ind. Alba - C/ de Barenys n°21
43480 Vila-seca (Tarragona) Spain

www.elektro3.com

MEULEUSE ANGULAIRE

UTILISATION



APERÇU

1. Bouton de verrouillage de la broche
2. Protège-meule
3. Poignée auxiliaire
4. Interrupteur de déclenchement
5. Contrôle de vitesse

CARACTERÍSTICAS

Tension:	230-240V 50Hz
Vitesse à vide:	11.000 rpm
Puissance:	900W
Taille de roue:	Ø115mm

MONTAGE

Avertissement! Avant le montage et le réglage, toujours débrancher l'outil.

Installation de la meule

1. Appuyez sur le verrouillage de la broche et maintenez-le enfoncé. Pour éviter d'endommager la broche ou le verrouillage de la broche, toujours laisser le moteur s'arrêter complètement avant d'engager le verrouillage de la broche.
2. Retirer la bride extérieure en tournant la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ne pas enlever la bride intérieure.
3. S'assurer que la fente de la bride intérieure est en prise avec le col carré de la broche.
4. Placer la meule sur la broche avec le centre enfoncé contre la bride intérieure.
5. Enfoncer et maintenir de nouveau le verrouillage de la broche, monter la bride extérieure et serrer fermement avec la clé fournie dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas serrer trop fort.

Montage de la poignée auxiliaire

L'outil a trois trous vissés en haut, à gauche et à droite du carter d'engrenage. Les opérateurs peuvent choisir n'importe lequel d'entre eux pour monter la poignée auxiliaire en fonction des conditions de travail spécifiques et de leurs propres habitudes.

Réglage du protège-meule

1. Cet outil est livré avec un protège-meule. La protection doit être montée avant d'utiliser l'outil. Desserrer le boulon du collier du protège-meule à l'aide d'une clé hexagonale.
2. Aligner la partie saillante à l'intérieur du collier circulaire avec l'encoche sur le capuchon avant. Monter complètement le collier sur le capuchon avant.
3. Tourner le protège-meule à l'angle désiré une fois que le collier est complètement inséré. Resserrer le boulon pour fixer le protège-meule.

UTILISATION

Cette meule d'angle est conçue pour les applications suivantes :

MEULEUSE ANGULAIRE

1. Élimination des bavures de coulée et de finition sur divers types d'acier, de bronze, d'aluminium et de pièces moulées.
2. Biseautage et finition des cordons de soudure.
3. Meulage de profilés soudés coupés par soudage.
4. Broyage de briques en résine synthétique, marbres, etc.
5. Coupe de tubes à paroi mince et de matériaux métalliques de petite taille.

ATTENTION! Ne jamais couvrir les événements d'aération. Ils doivent toujours être ouverts pour un bon refroidissement du moteur.

Pour démarrer la meule:

1. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant.
2. Pousser le verrouillage du loquet sur de l'interrupteur de déclenchement avant.
3. Tirez sur l'interrupteur de verrouillage.

Pour arrêter votre la meule:

Relâcher l'interrupteur marche / arrêt.

Pour un fonctionnement correct

1. Avant de mettre en marche la meule, mettre des lunettes de sécurité et s'assurer que la meule, le protégé-meule et l'outil sont en bon état et correctement montés.
2. Toujours tenir fermement l'outil avec une main sur la poignée arrière et l'autre sur la poignée latérale.
3. Mettre la meule d'angle en marche, puis appliquer la meule sur la pièce de travail.
4. En général, maintenir le bord de la meule à un angle d'environ 30° pour l'ébauche et d'environ 15° pour la finition.
5. Déplacer la meule avant et en arrière ou en haut et en bas sur la zone de travail.
6. Utiliser juste assez de pression pour empêcher le broyeur de claquer ou de rebondir.
7. Éviter de surcharger l'outil pendant une longue période de temps, une forte pression diminuera sa vitesse et mettra le moteur à rude épreuve.
8. Éloigner la meule de la pièce à travailler avant d'éteindre la meule.

AVERTISSEMENT!

N'utilisez jamais votre meule sans porter une protection oculaire. Le respect de cette règle réduira le risque de blessures graves.

DANGER!

Ne jamais attacher une lame à découper ou à sculpter le bois de quelque type que ce soit à cette meule d'angle.
Ne jamais utiliser votre meule lorsque la protection est enlevée.
Le non-respect de cette règle peut entraîner des blessures

graves.

AVERTISSEMENT!

Si l'un des événements suivants se produit pendant le fonctionnement normal, l'alimentation électrique doit être immédiatement coupée, puis l'outil doit être inspecté à fond et réparé par une personne qualifiée et réparé si nécessaire : Les pièces tournantes se bloquent ou la vitesse chute anormalement bas.

L'outil tremble anormalement et s'accompagne d'un bruit inhabituel.

Le carter du moteur devient anormalement chaud.

Des étincelles lourdes se produisent autour de la zone du moteur.

MAINTENANCE**AVERTISSEMENT!**

Les travaux d'entretien et de réparation ne doivent être effectués que par un technicien d'entretien qualifié. Lors de l'entretien d'un outil, il est recommandé de n'utiliser que des pièces de rechange fournies par le fabricant de l'outil.

L'entretien préventif effectué par du personnel non autorisé peut entraîner un mauvais placement des fils et des composants internes, ce qui peut entraîner de graves dangers.

ATTENTION !

Toujours s'assurer que l'outil est éteint et débranché avant d'essayer d'effectuer une inspection ou un entretien.

Nettoyer régulièrement les événements d'air de l'outil avec de l'air comprimé sec. Ne pas essayer de nettoyer en insérant des objets pointus à travers les ouvertures.

ATTENTION !

Certains produits de nettoyage et solvants peuvent endommager les pièces en plastique. Il s'agit notamment de l'essence, du tétrachlorure de carbone, des solvants de nettoyage chlorés, de l'ammoniac et des détergents ménagers contenant de l'ammoniac.

Conseils d'entretien

Pour assurer une utilisation sûre et maximiser la durée de vie de votre outil, vous devez respecter les instructions suivantes:

Inspecter régulièrement la meule - s'assurer que la meule est exempte de fissures et de défauts de surface. Remplacer la meule lorsqu'elle est usée.

Inspecter régulièrement toutes les vis de montage et s'assurer qu'elles sont bien serrées.

Nettoyer régulièrement les événements d'aération de l'outil.

Contrôler et remplacer les brosses en carbone si nécessaire.

Lorsque c'est nécessaire, enlever les étiquettes des deux côtés de l'outil. Retirer les capuchons des brosses en carbone à l'aide d'un tournevis. Retirer les brosses en carbone pour l'inspection. Si les brosses sont usées, il faut les remplacer par une nouvelle paire de brosses. Noter que les brosses doivent être remplacées par paire. S'assurer que la brosse peut être glissée librement à l'intérieur du porte-brosse. Remettre les capuchons de brosse en place et les serrer avec des vis. Veiller à ne pas trop serrer les vis.

ACCESSOIRES

Clé de serrage

Poignée auxiliaire

Manuel d'instruction