



*Polyvalence inégalée grâce à sa tête d'entraînement longue et étroite en fonte d'aluminium. Fabriqué dans l'UE.*

## Meuleuse angulaire à col long LHW

Pour le façonnage d'acier, de métal non-ferreux, de verre, de céramique, de bois et de plastique.



Pour le tronçonnage, rabotage, meulage, meulage de précision et façonnage de bois. Moteur spécial DC équilibré, puissant, silencieux et durable. Tête de transmission robuste en fonte d'aluminium. Boîtier central en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Livrée avec un disque abrasif en corindon (G 60), un disque à lamelles (G 100) et un disque à tronçonner (tissé). Rangement sûr dans une élégante mallette en plastique robuste.

Le coeur de nos outils de précision MICROMOT pour 230 V: le moteur spécial.

Pour l'emploi sur table ou établi, nous recommandons nos outils avec le raccordement au réseau. Ils sont plus légers, plus maniables (plus courts) et ne sont pas limités dans leur utilisation.

### Données techniques:

230 V. 100 W. 15.000 tr/mn. Disques de  $\varnothing$  50 mm à alésage de 10 mm. Longueur 270 mm. Poids 550 g. Arrêt en moins d'une seconde. Isolation de protection classe 2.

**NO 28 547**



Video LHW



Mallette en PP de qualité. Bien conçu, solide et de grande capacité. Pour le rangement de l'appareil après l'usage. L'autocollant sur le côté permet d'identifier le contenu.

## Accessoires pour meuleuse angulaire à col long LHW

### Disques abrasifs en corindon pour LHW

Pour le rabotage, meulage, aiguisage et dérouillage de métal ou de métal non-ferreux. Ø 50 mm.

**NO 28 585** Grain 60



### Disques abrasifs en carbure de silicium pour LHW

Pour le façonnage de matériaux très durs comme la pierre, le verre, la céramique et l'acier trempé. Ø 50 mm.

**NO 28 587** Grain 60



### Disques à lamelles en corindon pour LHW

Pour le meulage et polissage de métal coulé, de fonte grise, d'acier inox, d'acier, de métal non-ferreux, de bois et de plastique. Rendement particulièrement élevé. Ø 50 mm.

**NO 28 590** Grain 100

**NO 28 591** Grain 240



### Disque à tronçonner en corindon pour LHW

Avec support tissé. 50 x 1 x 10 mm. Pour le tronçonnage d'acier, de métal non-ferreux, de plastique et de bois. Ø 50 mm.

**NO 28 155** 5 pièces



### Disque de coupe diamanté

Pour réaliser des coupes très fines dans des matériaux durs comme le verre, la porcelaine et les carreaux. Faible développement de chaleur grâce au trou de refroidissement. Ø 50 x 0,6 mm. Alésage de 10 mm.

**NO 28 558**



### Disque de coupe et de profilage diamanté

Pour la coupe, le meulage et le profilage de matériaux très durs tels que le verre, la porcelaine et les carreaux. Faible développement de chaleur grâce au trou de refroidissement. Ø 50 x 1 mm. Alésage de 10 mm.

**NO 28 557**



### Disque en caoutchouc pour LHW

Avec surface agrippante pour la prise de disques abrasifs en corindon et de disques de ponçage à surface agrippante.

**NO 28 548** 1 pièce



**Disques abrasifs en corindon pour LHW**

Avec surface agrippante. Pour le façonnage de surfaces plates et galbées à l'extérieur. Ø 50 mm.

- NO 28 549** Grain 80 12 pièces
- NO 28 550** Grain 150 12 pièces



**Disques de ponçage pour LHW**

Avec surface agrippante. Pour le nettoyage, dépolissage et meulage d'acier, d'innox et de métal non-ferreux. Convient aussi pour décaper. Ø 50 mm.

- NO 28 554** Grain moyen 5 pièces
- NO 28 555** Grain fin 5 pièces



**Disque à tronçonner et râper en carbure de tungstène**

Haute performance d'abrasion dans le bois et les matériaux mous. Forme coudée pour sculpter et modeler de façon optimale le bois et le mortier de jointoiement. Orifices de refroidissement pour un dégagement de chaleur réduit. Ø 50 mm. Avec perforation de 10 mm.

**NO 28 559**



**Disque à râper à aiguilles métalliques en carbure wolfram pour LHW**

Pour le modelage, nettoyage et polissage de bois, de plastique et de fibre de verre. Maniement léger et précis sans effort. Ø 50 mm. Ne convient pas pour le traitement de métal !



**NO 29 050**

