



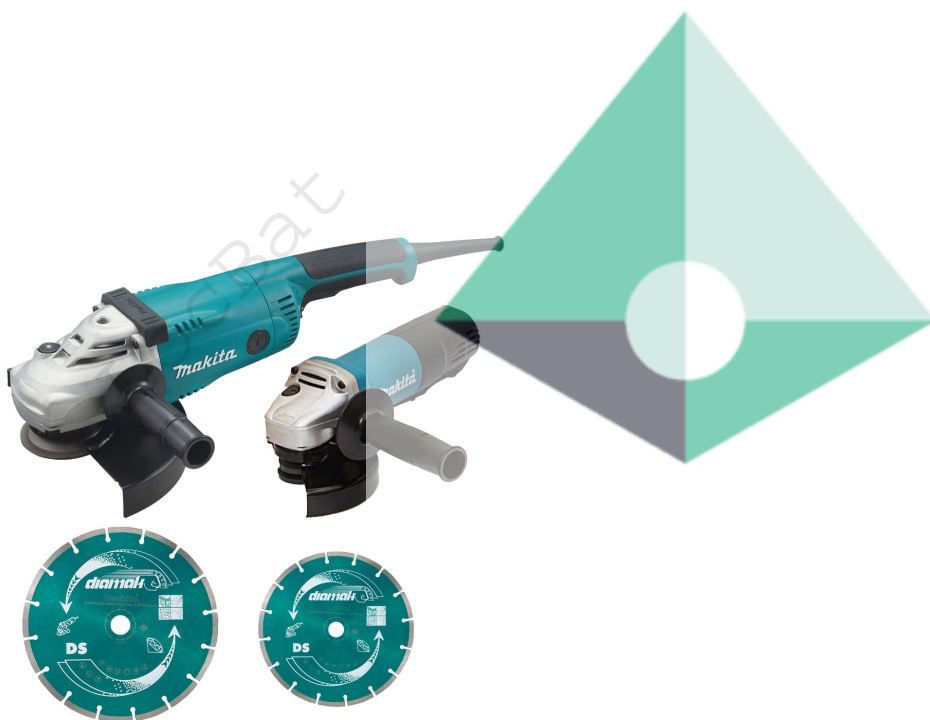
# ENSEMBLE 2 MEULEUSES + 2 DISQUES OFFERTS ( GA9020 + 9558HNRG ) = DK0053GX2-P

## Ensemble de 2 machines

DK0053GX2-P

( kit d'accessoires ) ( GA9020 + 9558HNRG )

Meuleuse Ø 125 mm compacte pour les travaux légers de découpe et d'ébarbage  
Meuleuse Ø 230 mm robuste dotée d'un carter renforcé 9558HNRG - Meuleuse Ø 125 mm 840 W GA9020 - Meuleuse Ø 230 mm 2200 W



## Description

## Avantages pour l'utilisateur

- Ergonomique et facile à utiliser

## Spécifications techniques



- Puissance nominale : 840 / 2200 W
- Filetage de la broche : M14
- Support (diamètre de l'arbre) : 22,23 mm
- Diamètre du disque : 125 / 230 mm
- Cordon d'alimentation : 2,5 m

## 9558HNRG:

- Puissance nominale : 840 W
- Vitesse à vide max : 11000 min<sup>-1</sup>
- Max. Profondeur de coupe : 33 mm
- Filetage de la broche : M14
- Diamètre du disque : 125 mm
- Fonction anti-redémarrage (NVR)
- Cordon d'alimentation : 2,5 m
- Niveau de puissance sonore ( $L_{wa}$ ) : 97 dB(A)
- Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ ) : 89 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
- Poids sans câble : 2,1 kg
- Dimensions du produit (L x l x H) : 271 x 140 x 106 mm
- Support (diamètre de l'arbre) : 22,23 mm
- Niveau de vibration, ponçage à disque : ? 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveau de vibration, meulage de surface : 8,5 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, ponçage à disque : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, meulage de surface : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Puissance de sortie maximale : 1000 W

## GA9020:

- Puissance nominale : 2200 W
- Vitesse à vide max : 6600 min<sup>-1</sup>



- Max. Profondeur de coupe : 68 mm
- Filetage de la broche : M14
- Support (diamètre de l'arbre) : 22,23 mm
- Diamètre du disque : 230 mm
- Cordon d'alimentation : 2,5 m
- Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ ) : 100 dB(A)
- Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ ) : 92 dB(A)
- Incertitude de bruit (facteur K) : 3 dB(A)
- Poids sans câble : 5,8 – 8,1 kg
- Dimensions du produit (L x l x H) : 473 x 249 x 140 mm
- Niveau de vibration, ponçage à disque : ? 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveau de vibration, meulage de surface : 5,5 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, ponçage à disque : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Facteur k de vibration, meulage de surface : 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Puissance de sortie maximale : 3300 W
- Interrupteur homme mort (pas de verrouillage)

