



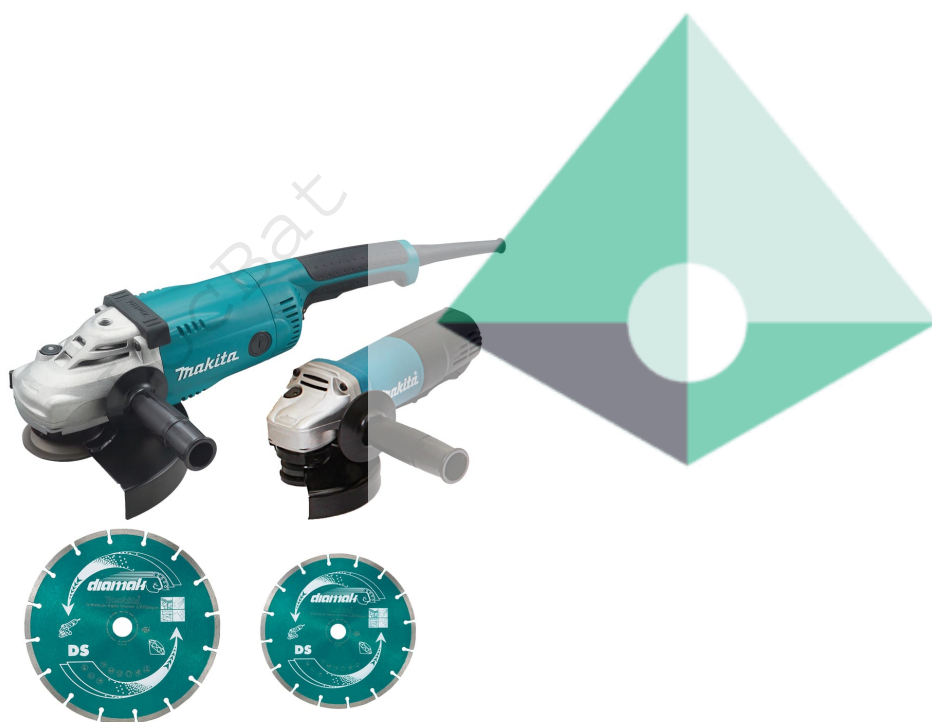
ENSEMBLE 2 MEULEUSES + 2 DISQUES OFFERTS (GA9020 + 9558HNRG) = DK0053GX2-P

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⁻¹
- 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 (I_{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/s²
- Niveau de vibration, meulage de surface : 8,5 m/s²
- Facteur k de vibration, ponçage à disque : 1,5 m/s²
- Facteur k de vibration, meulage de surface : 1,5 m/s²
- Puissance de sortie maximale : 1000 W

GA9020:

- Puissance nominale : 2200 W
- Vitesse à vide max : 6600 min⁻¹



- 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/s²
- Niveau de vibration, meulage de surface : 5,5 m/s²
- Facteur k de vibration, ponçage à disque : 1,5 m/s²
- Facteur k de vibration, meulage de surface : 1,5 m/s²
- Puissance de sortie maximale : 3300 W
- Interrupteur homme mort (pas de verrouillage)

