

# Caractéristiques techniques: GWS 24-230

Puissance de prise de courant nominale	2.400 W
Régime à vide	6.500 tr/min
Filetage de la broche	M 14
Poignée principale	Moyeu plat
Ø meule	230 mm
Poids	6,5 kg

## Fonctions

- Limitation du courant de démarrage
- Système de freinage Bosch
- Moteur ultra-performant
- Démarrage progressif
- Capot de protection indéformable
- Poignée supplémentaire Vibration Control
- Protection contre un redémarrage

## Information sur les bruits/vibrations

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745  
Valeurs totales des vibrations (somme de vecteurs de trois sens)

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah 3.5 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah 6.5 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 1.5 m/s<sup>2</sup>

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 93 dB(A)  
; niveau de puissance acoustique 104 dB(A). Incertitude K = 3 dB.