



# BOSCH

Des technologies pour la vie

## GWS 20-230 P PROFESSIONAL

### Points forts du produit

À la fois compacte et légère, la meuleuse angulaire GWS 20-230 P Professional est dotée d'un protection switch (interrupteur homme mort) améliorant la protection de l'utilisateur. Le nouveau moteur de 2 000 W garantit de très bonnes performances de tronçonnage grâce à un enlèvement de matière élevé. Grâce à l'échauffement réduit du moteur et au contact amélioré entre le moteur et les charbons, la GWS 20-230 P offre une longévité nettement plus élevée. Lorsque le protection switch (interrupteur homme mort) est relâché, la meuleuse angulaire s'arrête automatiquement pour une meilleure protection de l'utilisateur.

### Équipement et application

Cette meuleuse angulaire est idéale pour effectuer des tronçonnages variés dans les métaux ou la pierre.

### Informations complémentaires

Elle est compatible avec le dispositif d'aspiration GDE 230 FC-S Bosch.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Données les plus importantes

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Puissance absorbée nominale      | 2 000 W                 |
| Régime à vide                    | 6.500 tr/min            |
| ∅ meule                          | 230 mm                  |
| Plateau de ponçage souple, ∅     | 230 mm                  |
| Brosse boisseau, ∅               | 100 mm                  |
| Dimensions de l'outil (largeur)  | 240 mm                  |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 500 mm                  |
| Dimensions de l'outil (hauteur)  | 140 mm                  |
| Poids                            | 5,5 kg                  |
| Interrupteur                     | Interrupteur PROtection |

## Valeurs totales des vibrations (Ponçage avec feuille abrasive)

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Information sur les bruits/vibrations

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Niveau de pression acoustique  | 104 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 93 dB(A)  |
| Incertitude K                  | 3 dB      |

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