

## GSZ 8-280 PE

Meuleuse droite 28 000/min

Meuleuse droite maniable et performante pour les travaux de meulage et d'ébavurage dans les endroits exigus, convenant également pour l'utilisation semi-stationnaire.

Référence: 7 223 17 60 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- > Construction compacte pour une utilisation dans les endroits particulièrement exigus, collier de serrage Ø 43 mm pour une utilisation semi-stationnaire en tant que moteur de fraisage (par ex. en tant que fraiseuse à copier).
- > Protection de l'utilisateur grâce : au système KickBack Stop, à la protection contre le redémarrage intempestif, au démarrage progressif et à la protection électronique contre les surcharges.
- > Pincés de serrage innovantes avec une collerette périphérique pour protéger la pièce à travailler et empêcher la clé de glisser lors du changement d'accessoire.
- > Régulation tachymétrique POWERtronic pour un maximum de puissance, de réserve de puissance et une grande constance de la vitesse de rotation sous charge.
- > Moteur et système électronique protégés contre la poussière métallique.
- > La vitesse de rotation variable permet l'utilisation de différents outils.

### Contenu de la livraison

✓ 1 pince de serrage Ø 6 mm

✓ Clé à fourche SW13

✓ Clé à fourche SW17

### Application

Fraiser	★ ★
Dégrossir	★ ★
Meulage	★ ★
Ebarber	★
Brossage	★

★ adapté

★ ★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	750 W
Puissance utile	400 W
Vitesse à vide	8 500 - 28 000 min <sup>-1</sup>
Meule Ø max.	50 mm
Pince de serrage Ø max.	8 mm
Ø collier de serrage	43 mm
Ø max. de la fraise	12 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	1,40 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	87,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	95,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	101,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah,SG (Ø 25mm) 4,7 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	ah,SG (Ø 50mm) 7,9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

