



## GSZ 8-280 PEL

Meuleuse droite 28 000/min

Meuleuse droite maniable et performante, dotée d'une grande profondeur de travail en plongée, pour les travaux de meulage et d'ébavurage dans les endroits exigus.

**627,00 € HT**

Référence: 7 223 19 60 00 0

### Avantages

- + Col long et mince pour un accès profond dans la pièce à travailler (par ex. rectification à l'intérieur de tuyaux).
- + 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.
- + Pincettes 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.
- + Manchon de protection en caoutchouc.
- + Moteur et système électronique protégés contre la poussière métallique.
- + La vitesse de rotation variable permet l'utilisation de différents outils.

### Compris dans le prix

- + 1 pince de serrage Ø 6 mm
- + Clé à fourche SW13
- + Clé à fourche SW17

### Equipement

- + Col long

### Applications

Fraiser

++

Dégrossir

++

Meulage

++



Ebarber



Brossage



+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	750 W
Puissance utile	410 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	1,80 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	84 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	95 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	97 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies	5,3 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	11,4 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>