



## GSZ 11-320 PERL

Meuleuse droite 32 500/min

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

Référence: 7 223 22 60 00 0

### Vos avantages avec FEIN

- > 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.
- > 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.
- > 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.

### Contenu de la livraison

✓ 1 pince de serrage Ø 8 mm

✓ Clé à fourche SW13

✓ Clé à fourche SW17

### Équipement

✓ Col long

### Application

Fraiser



Dégrossir



Meulage



Ebarber



Brossage



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 010 W
Puissance utile	620 W
Vitesse à vide	9 500 - 32 500 min <sup>-1</sup>
Meule Ø max.	45 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	2,10 kg

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

Niveau sonore LpA	88,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	96,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	102,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	9,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Exemples d'application

