



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.

Référence: 7 223 19 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 6 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	750 W
Puissance utile	410 W
Vitesse à vide	8 500 - 28 000 min ⁻¹
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 DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	85,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	99,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah,SG (Ø 25mm) 5,3 m/s ²
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	ah,SG (Ø 50mm) 11,4 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²