

GSZ 8-280 P

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 16 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.
- > 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.
- > Moteur et système électronique protégés contre la poussière métallique.

Contenu de la livraison

✓ 1 pince de serrage Ø 6 mm

✓ Clé à fourche SW13

✓ Clé à fourche SW17

Application

Fraisage



Meulage



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	750 W
Puissance utile	400 W
Vitesse à vide	28 000 min ⁻¹
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	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	4,7 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

