



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.

361,00 € HT

Référence: 7 223 17 60 00 0

Avantages

- + 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.
- + 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

Applications

Fraiser	++
Dégrossir	++
Meulage	++
Ebarber	+

Brossage



+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	750 W
Puissance utile	400 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	1,40 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 α_{hv} 3 voies	4,7 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	7,9 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

