



GSZ 8-90 PEL

Meuleuse droite 9 000/min

Meuleuse droite maniable et performante pour le traitement de l'acier inoxydable, dotée d'une grande profondeur de travail en plongée et adaptée aux travaux de meulage et de polissage dans les endroits particulièrement exigus.

Référence: 7 223 20 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.
- > 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.

Contenu de la livraison

✓ 1 pince de serrage Ø 6 mm

✓ Clé à fourche SW13

✓ Clé à fourche SW17

Équipement

✓ Col long

Application

Meulage



Brossage



Satinage



Polissage



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	710 W
Puissance utile	410 W
Vitesse à vide	2 500 - 9 000 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	85,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93,9 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	100 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	1,9 m/s ²
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	2,9 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²