



## **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.

**745,00 €** нт

Référence: 7 223 20 60 00 0

#### **Avantages**

- + 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.
- + Pinces 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.

## Compris dans le prix

- + 1 pince de serrage Ø 6 mm
- + Clé à fourche SW17

+ Clé à fourche SW13

### Equipement

+ Col long

## **Applications**

Meulage

Brossage





Satinage

Polissage

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

# Descriptif technique

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	710 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	84 dB 3 dB
Puissance utile	410 W		
Vitesse à vide	2 500 - 9 000 min <sup>-1</sup>	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	95 dB 3 dB
Meule Ø max.	50 mm		3 00
Pince de serrage Ø max.	8 mm	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	97 dB
Ø collier de serrage	43 mm		3 dB
Ø max. de la fraise	12 mm	Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Valeur de vibration 2 αhv 3 voies	1,9 m/s²
Câble avec fiche	4 m		2,9 m/s²
Poids selon EPTA	1,80 kg	Incertitude de la valeur de mesure K $lpha$	1,5 m/s²