



## GSZ 11-90 PERL

Meuleuse droite 9 900/min

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

**796,00 € HT**

Référence: 7 223 23 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 8 mm
- + Clé à fourche SW13
- + Clé à fourche SW17

### Equipement

- + Col long

### Applications

Meulage

++

Tronçonner

+

Brossage

++

Satinage

++

Polissage

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1 010 W
Puissance utile	620 W
Vitesse à vide	2 900 - 9 900 min <sup>-1</sup>
Outil pour le polissage Ø	80 mm
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	2,20 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	85 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	96 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	98 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	4,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications

