

## Set KS 10-38 E

### Ponceuse pour soudure d'angle

Ponceuse pour les endroits exigus sur les structures métalliques.

**1.019,00 € HT**

Référence: 7 221 67 60 00 0



### Avantages

- + Flexibilité d'utilisation grâce au bras pivotant, réglable sans outil.
- + Conception compacte pour les coins, les angles et les endroits exigus.
- + Durée de vie élevée de l'entraînement à courroie grâce au système de tension sans entretien.
- + Système de blocage de la broche pour un changement rapide de l'accessoire.
- + Pare-étincelles réglable et amovible sans outil.
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation.
- + Qualité Made in Germany.
- + Câble industriel H 07.
- + Démarrage progressif.
- + Protection contre le redémarrage intempestif.

### Compris dans le prix

- + 1 poignée anti-vibrations
- + deux disques fibres fins d'un diamètre de 150 mm et d'une épaisseur de 3 et 6 mm
- + 1 coffret
- + deux disques fibres moyens d'un diamètre de 150 mm et d'une épaisseur de 3 et 6 mm
- + Pierre à profiler pour le profilage des disques fibres

### Equipement

- + Démarrage progressif
- + Moteur haute performance FEIN
- + Protection contre le redémarrage intempestif

### Applications

Polissage



Dégrossissage





Ponçage	++
Ponçage fin	++
Ponçage extra fin	++

+ adapté  
 ++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	800 W
Puissance utile	550 W
Vitesse à vide	1 350 - 3 750 min <sup>-1</sup>
Vitesse périphérique	29,5 m/sec
Ø d'outil	150 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	3,20 kg
Poids selon EPTA	3,20 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	101 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 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



**FEIN**

