

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 ⁻¹
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 α_{hv} 3 voies Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s ² $\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

