

Meuleuse droite pneumatique L-25B, 27.000 min-1 - Nitto Kohki 180800001

Réf. article NHK-180800001

Fabricant Nitto Kohki

Meuleuses droites pneumatiques pour le travail de détail sur moules, pièces de fonderie et soudures. Des vitesses jusqu'à 56 500 tr/min et des pinces de 3 ou 6 mm conviennent aux petites meules sur tige, un poids à partir de 0,27 kg autorise une conduite précise et prolongée. Meules, clés et raccord d'adaptation sont fournis. Modèle L-25B, 27.000 min-1.

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Poids	0.6 kg



DESCRIPTION

En moulage et en reprise de fonderie, la vitesse détermine si la meule sur tige coupe proprement ou se contente de frotter. Ces meuleuses droites atteignent 27 000 à 56 500 tr/min pour un poids de 0,27 à 0,6 kg et reçoivent des outils à queue de 3 ou 6 mm.

- Des vitesses à vide de 27 000 à 56 500 tr/min maintiennent les petites meules sur tige dans une plage de coupe efficace.
- Des pinces pour queues de 3 et 6 mm couvrent de la tige fine à la meule courante.
- Un poids à partir de 0,27 kg rend l'outil aussi maniable qu'un stylo et soulage la main sur les travaux fins.
- Une consommation d'air de 0,17 à 0,4 m³/min reste compatible avec un réseau d'atelier courant.
- Meules montées, clés plates et raccord d'adaptation sont fournis, l'outil est prêt dès le branchement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	L-25B
Collet Size	6 mm
Vitesse à vide	27.000 min-1
Consommation d'air (à vide)	0.4 m³/min
Poids	0.6 kg (without hose)

APPLICATIONS

- Reprise de pièces de fonderie et de zones d'attaque
- Réalisation de rayons et de contours en moulage
- Ébavurage d'alésages et de perçages transversaux
- Travail de détail sur cordons de soudure en espace réduit
- Ajustage de portées sur montages et calibres

ACCESSOIRES FOURNIS

- Single Ended Spanner 14mm : 1 pc.
- Mounted Wheel No.2 : 1 pc.
- Mounted Wheel No.3 : 1 pc.
- Chunk Pin : 1 pc.
- Bushing PT1/4 x NPT 1/4 : 1 pc.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le moteur pneumatique entraîne la pince et la meule qu'elle serre. Les vitesses annoncées sont mesurées à vide et chutent en charge, il faut donc adapter la section du tuyau et le débit à la consommation indiquée.