

FEMI - N251 DAXL Scie à Ruban Métal sur Socle 400V 750-1100W Coupe max. 250mm

La N251 DAXL est une scie à ruban pour la découpe des métaux, avec système de descente automatique. Triphasée et d'une puissance de 1100 W, elle permet la découpe à 2 vitesses jusqu'à 250 mm.



Marque : FEMI

Référence : 8488050

Points de fidélité offerts : 3970

Prix : ~~4309.90€ TTC~~ 3969.90€ TTC

Offre valable du 23/03/2023 au 31/12/2026

Descriptif :

Scie à Ruban Stationnaire Métal N251 DAXL | Femi

Caractéristiques et avantages de la scie à ruban métal : Puissant moteur triphasé à 2 vitesses, réducteur lubrifié à huile Bras, étau, et groupe pivotant en fonte Système de descente du bras par cylindre hydraulique avec débit réglable Guide lame glissant en acier avec roulements Etau avec système de blocage rapide Levier frontal de déblocage du group pivotant intégré dans la base Pompe de lubrification avec corps en aluminium

Manomètre indiquant la tension de la lame (600-1000 Kg/cm³) Équipement inclus avec l'appareil : Socle en kit de montage Bac pour l'huile de lubrification Pompe de lubrification Butée de mise à longueur pour sciage en série Clés pour les réglages, remplacer la lame et démonter la protection de la lame Brosse pour nettoyer la lame

Cylindre hydraulique avec débit réglable? Capacités des coupe :  
 0° 240 x 160 mm 225 mm 185 x 185 mm 45° 135 x 185 mm 150 mm 145 x 145 mm 60° 63 x 107 mm 70 mm 70 x 70 mm

Tableau des données techniques :

Descente du bras

Automatique avec système hydraulique

Longueur de la lame (lame bimétal au cobalt de série)

2480 x 27 x 0,9 mm Puissance moteur 750 - 1100 W Tension 400 V - 50 Hz Vitesse de la lame 45 / 90 mètres / minute (2 vitesses) Denture de la lame 6/10 Z/1" Emballage 1385 x 580 x 890 mm Poids 200 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)