



PONCEUSE A BANDE DEWALT



DESRIPTIF

"Vitesse variable permettant de poncer des surfaces sensibles à l'échauffement et d'obtenir une finition de haute qualité Conception à trois rouleaux assurant une meilleure tenue de la bande, ce qui augmente les performances en ponçage Centrage automatique de la bande, qui peut aussi être réglée manuellement, pour effectuer un travail précis Puissant moteur de 800 Watts permettant un enlèvement rapide de matière dans des applications très variées Récupération efficace de la poussière soit avec le sac intégré, soit en raccordant la machine à un aspirateur, pour une meilleure qualité de travail et une plus grande durée de vie des bandes Deux positions pour la poignée avant pour plus de confort, possibilité de tenir également la machine d'une main Sortie du câble d'alimentation sur le dessus de la machine afin de ne pas gêner le ponçage Le cadre de ponçage (DE4055) disponible en option permet de transformer la ponceuse également en une machine stationnaire"

DETAILS

"Vitesse variable permettant de poncer des surfaces sensibles à l'échauffement et d'obtenir une finition de haute qualité Conception à trois rouleaux assurant une meilleure tenue de la bande, ce qui augmente les performances en ponçage Centrage automatique de la bande, qui peut aussi être réglée manuellement, pour effectuer un travail précis Puissant moteur de 800 Watts permettant un enlèvement rapide de matière dans des applications très variées Récupération efficace de la poussière soit avec le sac intégré, soit en raccordant la machine à un aspirateur, pour une meilleure qualité de travail et une plus grande durée de vie des bandes Deux positions pour la poignée avant pour plus de confort, possibilité de tenir également la machine d'une main Sortie du câble d'alimentation sur le dessus de la machine afin de ne pas gêner le ponçage Le cadre de ponçage (DE4055) disponible en option permet de transformer la ponceuse également en une machine stationnaire"

Code	Désignation	Caractéristiques
513343	Dw433	800W