



Ensemble de scie à ruban à coupe profonde et vitesse variable

6232-21



Comprend

- (1) Scie à ruban à coupe profonde et vitesse variable. (6232-20)
- (1) Mallette de transport

Caractéristiques

- Puissant moteur de 11 A avec CPT : maximise la performance et la durabilité
- Technologie Job Site Armor : un matériau composite exclusif et des barrières de zone d'écrasement fournissant une protection robuste et de longue durée
- Entraînement direct tout en métal : offre une durée de vie maximale à l'outil avec un engrenage à entraînement direct tout en métal, et requiert moins d'entretien qu'une transmission par chaîne
- Embrayage de protection : prolonge la durée de vie de l'engrenage et du moteur en absorbant les forces d'impact élevées causées par le blocage de la lame
- Technologie à puissance constante CPT : maintient la vitesse de coupe dans les opérations les plus difficiles pour une performance optimale
- Visibilité révolutionnaire de la ligne de coupe : la boîte d'engrenages plus étroite augmente la visibilité de la ligne de coupe pour l'utilisateur et permet une précision de coupe supérieure

Caractéristiques techniques

Longueur	53,3 cm (21 po)
Poids	6,6 kg (14,5 lb)
Tension	120 V CA
Ampères	11
Type de construction	Double isolation
Capacité	12,7 cm x 12,7 cm (5 po x 5 po)
Mètres/min (pieds linéaires/min)	0 à 380

- Conception de corps équilibrée : permet à l'outil de reposer naturellement et confortablement dans les mains de l'utilisateur
- Outil léger ne pesant que 6,6 kg (14,5 lb) : rend l'outil plus maniable et diminue la fatigue de l'utilisateur après une longue journée
- Lumière à DEL : éclaire la surface de travail pour une précision et une productivité accrues
- Patin verrouillable et ajustable sans utiliser d'outils : conception de réglage sans outil à bouton-poussoir permettant à l'utilisateur de rapidement enlever le patin en quelques secondes
- La plus grande capacité de coupe de l'industrie : capable de couper des matériaux jusqu'à 12,7 cm x 12,7 cm (5 po x 5 po) en une seule passe. Patin réglable pour limiter la rotation avec les matériaux de dimensions supérieures.
- Système de protection contre les débris : assure une durée de vie prolongée de la poulie en éliminant les débris durant l'utilisation

Aperçu

Les scies à ruban à coupe profonde offrent une durabilité 2 fois supérieure, la meilleure puissance dans leur catégorie avec 11 A, une visibilité de coupe révolutionnaire et une capacité de coupe de 12,7 cm x 12,7 cm (5 po x 5 po), la plus grande de l'industrie. Ces scies à ruban sont bâties sur le patrimoine de durabilité et de performance à long terme qui a fait des scies à ruban Milwaukee la référence dans l'industrie du travail des métaux, et sont maintenant munies de la nouvelle technologie exclusive Job Site Armor^{MC} et un système d'entraînement direct entièrement métallique qui procure une robustesse qui change la donne. La technologie Job Site Armor^{MC} est constituée d'un matériau composite exclusif et est dotée de barrières de zone d'écrasement fournissant une protection robuste et de longue durée. L'engrenage à entraînement direct tout en métal offre une durée de vie maximale à l'outil et requiert moins d'entretien qu'une transmission par chaîne. De plus, un embrayage de protection prolonge la vie de l'engrenage et du moteur en absorbant les chocs causés par le blocage soudain de la lame, et un nouveau système de protection contre les débris assure une durée de vie supérieure de la poulie en éliminant les débris durant l'utilisation.

Le nouveau boîtier de moteur plus étroit de la scie à ruban augmente la visibilité de la ligne de coupe pour l'utilisateur et permet une précision de coupe supérieure, alors que la nouvelle conception équilibrée du corps permet à l'outil de reposer naturellement et confortablement dans les mains de l'utilisateur. Ne pesant que 6,6 kg (14,5 lb), l'outil est plus maniable et sa légèreté permet de diminuer la fatigue de l'utilisateur après une longue journée de travail. Une autre caractéristique novatrice est la conception de réglage sans outil du patin permettant à l'utilisateur d'enlever le patin en quelques secondes grâce au bouton-poussoir. **Lame de scie à ruban vendue séparément.**

