

— De la reliure à l'image de marque —



## Combo WireMac 3:1 électrique

**MAWIWIREMACE** 

Grâce à son moteur de perforation puissant et à son système multifonctions, le modèle Akiles WireMac-E 3:1 rend la reliure métalliques rapide, facile, pratique et professionnelle, ce qui en fait le partenaire idéal pour les volumes de travail commerciaux. La perforelieuse WireMac E est capable de perforer jusqu'à 20 feuilles à la fois et contient un dispositif de fermeture capable de fermer les reliures de 1/4 po à 1 -1/4 po.



Efficacité exceptionnelle

Le modèle WireMac E vous permet de gagner en efficacité et en productivité. Grâce à son moteur de perforation puissant et à son système multi-fonctions, cette perforelieuse rend la reliure métalliques rapide, facile, pratique et professionnelle, ce qui en fait le partenaire idéal pour les volumes de travail commerciaux.

HALIFAX NS 902.477.0382



MONTREAL QC 514.694.7741



OTTAWA ON 613.744.7004



TORONTO ON 416.285.7044



CALGARY AB 403.717.1707



VANCOUVER BC 604.574.9508



## Combo WireMac 3:1 électrique

Poinçon électrique plus près manuel

## Fonctions

- Poinçons entièrement débrayables : Pour une perforation nette de divers formats de papier sans entailles de bordure
- Contrôle latéral de la marge : Pour une perforation bien centrée peu importe la taille du document
- Contrôle de fermeture des reliures : Échelle ajustable pour une reliure exacte et fiable en tout temps
- Gorge de perforation ouverte et guide de perforation en continu pour faciliter l'alignement et perforer des documents plus longs
- Dispositif de support de reliure : Maintient les reliures en place pour faciliter l'insertion des feuilles
- Échelle en diamètre : Mesure l'épaisseur du document afin de sélectionner la bonne taille de reliure
- Contrôle de la marge de perforation
- Moteur de perforation puissant
- Fonction inverse (anti-bourrage)

Pas 3:1  Épaisseur de la reliure 5/8 po  Sélecteur de taille Oui  Poinçons débrayables Oui  Marges Oui  Anti-bourrage Oui  Bac de récupération Oui  Sertissage ajustable Oui  Dispositif de fermeture Oui  Système de contrôle poignée et pédale  Dimensions 19 po x 18 po x 17 po  Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz	SPÉCIFICATIONS	
Pas 3:1  Épaisseur de la reliure 5/8 po  Sélecteur de taille Oui  Poinçons débrayables Oui  Marges Oui  Anti-bourrage Oui  Bac de récupération Oui  Sertissage ajustable Oui  Dispositif de fermeture Oui  Système de contrôle poignée et pédale  Dimensions 19 po x 18 po x 17 po  Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz		
Pas 3:1  Épaisseur de la reliure 5/8 po  Sélecteur de taille Oui  Poinçons débrayables Oui  Marges Oui  Anti-bourrage Oui  Bac de récupération Oui  Sertissage ajustable Oui  Dispositif de fermeture Oui  Système de contrôle poignée et pédale  Dimensions 19 po x 18 po x 17 po  Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz	Longueur de papier	14 po
Épaisseur de la reliure  Sélecteur de taille  Oui  Poinçons débrayables  Oui  Marges  Oui  Anti-bourrage  Oui  Sertissage ajustable  Dispositif de fermeture  Oui  Système de contrôle  Dimensions  Poids  Poids  Alimentation requise  5/8 po  Oui  Oui  Oui  Oui  Poids  19 po x 18 po x 17 po  72 lb	Capacité de perforation	25
Sélecteur de taille  Oui  Poinçons débrayables  Marges  Oui  Anti-bourrage  Oui  Bac de récupération  Oui  Sertissage ajustable  Dispositif de fermeture  Oui  Système de contrôle  Dimensions  Poids  Poids  Alimentation requise  Oui  19 po x 18 po x 17 po  72 lb  Alimentation requise	Pas	3:1
Poinçons débrayables  Marges Oui  Anti-bourrage Oui  Bac de récupération Oui  Sertissage ajustable Dispositif de fermeture Oui  Système de contrôle Dimensions Poids Poids Poids Alimentation requise Oui  19 po x 18 po x 17 po 72 lb	Épaisseur de la reliure	5/8 po
Marges Oui  Anti-bourrage Oui  Bac de récupération Oui  Sertissage ajustable Dispositif de fermeture Oui  Système de contrôle Dimensions Poids Poids Alimentation requise Oui  19 po x 18 po x 17 po 72 lb	Sélecteur de taille	Oui
Anti-bourrage Oui  Bac de récupération Oui  Sertissage ajustable Dispositif de fermeture Oui  Système de contrôle Dimensions 19 po x 18 po x 17 po Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz	Poinçons débrayables	Oui
Bac de récupération Oui  Sertissage ajustable Dispositif de fermeture Oui  Système de contrôle Dimensions 19 po x 18 po x 17 po Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz	Marges	Oui
Sertissage ajustable  Dispositif de fermeture  Oui  Système de contrôle  Dimensions  Poids  Poids  19 po x 18 po x 17 po  Poids  72 lb  Alimentation requise  115 V / 60 Hz	Anti-bourrage	Oui
Dispositif de fermeture  Oui  Système de contrôle  Dimensions  19 po x 18 po x 17 po  Poids  72 lb  Alimentation requise  115 V / 60 Hz	Bac de récupération	Oui
Système de contrôle poignée et pédale  Dimensions 19 po x 18 po x 17 po  Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz	Sertissage ajustable	Oui
Dimensions 19 po x 18 po x 17 po  Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz	Dispositif de fermeture	Oui
Poids 72 lb  Alimentation requise 115 V / 60 Hz	Système de contrôle	poignée et pédale
Alimentation requise 115 V / 60 Hz	Dimensions	19 po x 18 po x 17 po
	Poids	72 lb
	Alimentation requise	115 V / 60 Hz
Opération manuel / électrique	Opération -	manuel / électrique



