

## Lames de Scie Oscillante Performance

Une nouvelle génération de Lames Hall® pour une coupe optimale

Lame Performance

Lame Oscillante Grosse Articulation

Découvrez la nouvelle génération de lames Hall<sup>®</sup>, conçues pour allier précision et efficacité. Leur technologie avancée garantit une coupe nette et rapide, pour un résultat toujours à la hauteur de vos exigences.

- · Une coupe rapide et efficace
- · Design pensé pour le confort et la performance
- · Utilisation optimisée pour plus de contrôle



Contactez votre représentant commercial local pour prévoir un essai.





## Informations de commande

## LAMES HALL®

Description	Références
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.27 x 100 x 24.6mm	DC127-100-25
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.27 x 90 x 17.8mm	DC127-090-18
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.19 x 90 x 17.8mm	DC119-090-18
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.19 x 90 x 24.6mm	DC119-090-25
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.27 x 90 x 24.6mm	DC127-090-25
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.27 x 90 x 13mm	DC127-090-13
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.27 x 100 x 17.8mm	DC127-100-18
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.37 x 90 x 13mm	DC137-090-13
Lames de Scie Oscillante Performance, 1.37 x 90 x 17.8mm	DC137-090-18

Support conçu pour des professionnels de santé uniquement. : CONMED Corporation (Etats-Unis). Représentant autorisé dans l'UE : MDSS GmbH (Allemagne). Organisme notifié: CE2797. Distributeur en France (CONMED France). Class IIa : Lame de scie oscillante Performance Cut : DC127-100-25, DC127-090-18, DC119-090-18, DC119-090-25, DC127-090-13, DC127-100-18, DC137-090-13 et DC137-090-18. Les lames de scie oscillante Performance Cut sont des lames tranchantes de précision qui ont pour fonction de scier sur des os de grandes tailles. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation disponible sur le site eifu. CONMED.com. Références non reliées à un code LPP, non éligibles au remboursement par l'Assurance Maladie. Avril 2025.

Pour en savoir plus sur cette gamme de lames et sur les produits CONMED, contactez le +33 (0)4 72 47 40 30.

CONMED France | 575-655 Allée des Parcs 69800 Saint-Priest