

Outil de coupe pour stratifié 8 po (203,2 mm)



LONG MANCHE
Pour optimiser l'effet de levier et simplifier la coupe

BORD DE LAME ÉMOUSSÉ
Coupe le matériau, empêchant le bois de se fendre

DURABLE
Cadre en acier très robuste pour une stabilité maximale et une longue durée de vie

NIVEAU
Le support en V repositionnable permet de maintenir le niveau des planches pendant la découpe

SYSTÈME DE TYPE GUILLOTINE
Conçu pour la découpe des extrémités à couvrir d'une moulure de base

SPÉCIFICATIONS

- Compact et portatif
- Long manche pour une découpe simple
- Utilisation silencieuse
- Utilisation en intérieur pour accélérer l'installation
- Perce les planches de stratifié jusqu'à 10 mm d'épaisseur
- Coupe des planches d'une largeur maximale de 8 po (203,2 mm)

Scannez ici pour
**INFORMATIONS
SUPPLÉMENTAIRES**



L'outil de coupe pour stratifié et planche de vinyle ROBERTS® 8 po (203,2 mm) est équipé d'une lame émoussée permettant d'usiner les revêtements de sol stratifiés et de planches en vinyle. Conçu en acier robuste, l'outil de coupe est durable, mais léger, pour faciliter le transport d'une pièce à l'autre. La lame en acier au carbone zingué possède un bord émoussé non affûté. Elle coupe sous la pression d'une forte poussée de la poignée. L'outil de coupe empêche le stratifié de se fendre, ne produit pas de poussière et peut être utilisé en toute sécurité en intérieur, sans nuire à la qualité de l'air. Il offre un gain de temps pour les installateurs qui n'ont plus besoin de sortir pour chaque découpe. Cet outil de coupe usine efficacement les stratifiés jusqu'à 8 po (203,2 mm) de large et 10 mm d'épaisseur, et les planches en vinyle jusqu'à 8 po (203,2 mm) de large et 4 mm d'épaisseur. Toutes les arêtes doivent être placées contre le mur et sous une plinthe.