



**LAME SCIE CIRCULAIRE
DEMOLITION NITRUS BOIS ET
CLOUS Ø190 AL30MM 24 DTS**

Référence : **E819326**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	190
ALESAGE (MM)	30
NOMBRE DE DENTS	24

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La lame de scie circulaire démolition NITRUS Ø190 mm est spécialement conçue pour les travaux de démolition et de coupe intensive dans le bois contenant des clous, pointes et tire-fonds. Sa denture carbure de haute qualité assure une excellente résistance aux chocs et une longévité accrue, même lors de coupes dans des matériaux fortement contaminés.

Grâce à une épaisseur optimisée, cette lame offre un équilibre parfait entre robustesse et rendement, la rendant parfaitement adaptée aux scies circulaires filaires et sans fil, y compris les machines à forte puissance. La géométrie ATB (Alternate Top Bevel) garantit une coupe efficace et stable, tout en limitant les vibrations lors des travaux exigeants.

Idéale pour les interventions de dépose, rénovation lourde, découpe de palettes, coffrages et structures bois cloutées, la lame NITRUS répond aux exigences des professionnels recherchant fiabilité, sécurité et performance sur chantier.

Utilisations recommandées :

- Démolition de structures bois avec clous et vis
- Découpe de palettes, coffrages et bois de récupération
- Travaux de rénovation et de dépose sur chantier
- Utilisation avec scies circulaires Ø190 mm

Avantages clés :

- Denture carbure haute résistance pour bois clouté
- Coupe efficace des clous, pointes et tire-fonds
- Épaisseur optimisée pour outils sans fil et machines puissantes
- Géométrie ATB pour stabilité et régularité de coupe
- Haute durabilité en usage intensif

Données techniques :

- **Diamètre** : Ø190 mm
- **Alésage** : 30 mm
- **Épaisseur du corps** : 1,0 mm
- **Épaisseur de coupe (kerf)** : 1,6 mm
- **Nombre de dents** : 24
- **Forme des dents** : ATB
- **Matériaux** : Bois, bois clouté, matériaux de démolition
- Compatible avec la scie circulaire **A442518**