



48-40-0620

Lame de scie circulaire pour charpente de 6 1/2 po à 24 dents

★★★★★ (0) Écrire un avis

Les lames de scie à bois pour charpente de Milwaukee maximisent la durée de vie et l'efficacité de coupe pour améliorer votre productivité. Un revêtement antifriction empêche la surchauffe de la lame durant la coupe et résiste à la corrosion et au gommage. La technologie de découpage au laser crée une lame d'une feuille d'acier à 100 % afin d'assurer la stabilité de la lame et une précision de coupe supérieure. Les

fentes antivibrations coupées au laser limitent l'oscillation et la déformation pendant
Close

INCLUDES:

(1) Lame de scie circulaire pour charpente de 6 1/2 po à 24 dents (48-40-0620) (/fr/Products-Repository/North-America/Accessories/Cutting/Circular-Saw-Blades/Circular-Saw-Framing-Blades/48-40-0620)

Trouver Un Revendeu

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Le revêtement antifriction de Milwaukee empêche la lame de surchauffer durant la coupe et résiste à la corrosion et au gommage.

REVIEWS

La technologie de découpage au laser dans une feuille d'acier à 100 % augmente la précision de coupe.

Les fentes antivibrations coupées au laser limitent l'oscillation et la déformation.

Carbure de tungstène infusé de cobalt

Lame à trait de scie mince

Optimisée pour les outils à cordon et sans fil

24 dents; trou d'arbre de 5/8 po avec débouchure en losange

Parfaite pour couper : les bois mous, les bois francs, le bois humide, le bois traité et les stratifiés comme le contreplaqué, l'OSB, le LVL, le PSL, le LSL et l'OSL

↓ [DownloadOwnersManuals \(https://documents.milwaukeetool.com/58-14-1080d6.pdf\)](https://documents.milwaukeetool.com/58-14-1080d6.pdf)

↓ [DownloadServicePartsList \(https://documents.milwaukeetool.com/54-40-5450.pdf\)](https://documents.milwaukeetool.com/54-40-5450.pdf)

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Tooth Grind	15° ATB
Pack Qty	1
Number of Teeth	24T
Length	6.50"
Width	0.063"
Height	6.50"
Hook Angle	18°
Weight	0.3527392lbs
Diameter	6-1/2"

ÉVALUATIONS



Rédiger le premier commentaire