

Le 12 janvier 2026

MILWAUKEE 48906115 jeu de 5 lames plongeantes pour bois et métal 5 pièces

Outillage & Fourniture industrielle>Outils coupants et abrasifs>Lames>
Pack Lames scies Oscillantes



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :48906115



Les avantages du produit

Lames multi-usages adaptées pour la découpe de bois, métal et bois avec clous
Conception en carbure de tungstène pour une résistance à l'usure et aux sollicitations mécaniques
Idéales pour des travaux de coupe dans des matériaux durs et souples

Caractéristiques techniques

Utilisation:	Pour la coupe de bois et de métaux
Matériau de lame:	Carbure
Lames:	plongeantes
Nombre de dents:	3
Capacité de coupe:	35 mm
Conditionnement:	5 pièces
Nombre de pièces:	5

Description

Le jeu de 5 lames plongeantes Milwaukee est conçu pour offrir une solution polyvalente pour la découpe de bois, de métaux et de bois avec clous. Ce jeu permet d'effectuer une large gamme de découpes, qu'il s'agisse de bois tendre ou dur, mais aussi de métaux et de bois contenant des clous. Cette variété d'utilisations permet de réaliser plusieurs types de travaux avec un seul jeu de lames.

Chaque lame est fabriquée en carbure de tungstène, un matériau reconnu pour sa résistance exceptionnelle à l'usure. Ce choix de matériau garantit une durabilité accrue, même face à des sollicitations mécaniques importantes. Les lames maintiennent leur efficacité et leur performance, même lors de découpes dans des matériaux durs ou avec clous, offrant ainsi une longue durée de vie.

Ces lames sont spécifiquement conçues pour les travaux de coupe dans des matériaux variés, allant des métaux aux bois durs. La solidité de leur construction permet de travailler avec des outils mécaniques sans risque de déformation ou d'usure prématurée. L'aptitude à couper à la fois des métaux et des bois, y compris ceux contenant des clous, rend ces lames idéales pour une utilisation intensive sur différents chantiers.

Caractéristiques techniques :

Nombre de pièces dans le set : 5

Support : starlock

Matière : carbure de tungstène