

JV103DZ

Scie sauteuse 12 V CXT Li-Ion (Produit seul)

Grace à son moteur sans charbon et sa poignée étrier, elle est puissante, légère et maniable

Code EAN : 0088381844932



CXT
4 | 2 | 1,5 Ah
LI-ION COMPATIBLE

12V max
CXT

BL
MOTOR

SOFT
NO LOAD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 12 V

Batterie

Composition chimique batterie CXT Li-Ion

Cadence

Cadence de coupe maximale 800 à 3000 cps/min

Amplitude du mouvement

Longueur de course 23 mm

Capacité de coupe

Capacité de coupe (alu) 20 mm

Capacité de coupe (bois) 90 mm

Capacité de coupe (acier) 10 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois ($a_{h,v}$) 11,5 m/s²

Vibration 3ax coupe d'acier ($a_{h,v}$) 9,5 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 85 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 96 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 237 x 76 186 mm

Poids net EPTA 1,9 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Possibilité de raccordement à l'aspirateur
- Poignée étrier pour une parfaite prise en main
- Moteur sans charbon : Rendement supérieur de 40 % par rapport aux machines équipées de moteurs classiques
- Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette
- Frein électrique pour une meilleure sécurité
- Système de changement de lame sans outils rapide et résistant
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau travaillé

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lame Bi-Métal longue durée de vie pour coupe métal, aluminium et matériaux non ferreux (P-47232)

Lame Bi-Métal longue durée de vie pour métal (1,5 à 4 mm), inox (1,5 à 2 mm) (P-47226)

Lame S-EXPRESS pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 50 mm) (B-06460)

Lame coupe rapide et propre pour bois, contre-plaqué et PVC (3 à 65 mm) (A-85628)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 65 mm) (A-85640)

Lame S-EXPRESS pour métal (1 à 8 mm) et inox (1 à 3 mm) (B-06476)

Lame S-EXPRESS pour bois (5 à 50 mm), métal (3 à 8 mm) et alu (3 à 35 mm) (B-06482)

Lame denture inversée, matériaux sandwichs, PVC, bois et contre-plaqué (3 à 50 mm) (A-85715)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (3 à 35 mm) (A-85678)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-85656)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-86577)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-85232)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (4 à 65 mm) (A-86583)

Lame coupe rapide pour finitions bois et contre-plaqué (5 à 65 mm) (A-85793)

Lame à chantourner coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 35 mm) (A-80400)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 50 mm) (A-80391)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 135 mm) (A-86315)

Lame pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 35 mm) (A-85662)

Lame à chantourner pour bois, contre-plaqué et PVC (2 à 35 mm) (A-85709)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 65 mm) (A-85684)

Lame à chantourner coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 60 mm) (A-85690)

Lame Bi-Métal longue durée de vie pour coupe métal et bois avec clous (P-49622)

Lame coupe rapide pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 90 mm) (A-86309)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (3 à 60 mm) (A-85634)

Lame pour métal (1 à 3 mm), inox (1 à 3 mm), alu (1,5 à 6 mm) et PVC (1,5 à 6 mm) (A-86561)

Lame coupe propre pour bois, contre-plaqué et PVC (5 à 90 mm) (A-86290)

Lames pour fibre de verre (1 à 15 mm) et céramique (P-38788)

Lame pour métal (1 à 3 mm), inox (1 à 3 mm), alu (1 à 3 mm) et PVC (1 à 6 mm) (A-85737)

Lame pour métal (0,5 à 2 mm), inox (0,5 à 2 mm), alu (1 à 2 mm) et PVC (1 à 3 mm) (A-85759)

Lames pour epoxy (5 à 50 mm), plaque de plâtre (5 à 80 mm), fibrociment (5 à 80 mm) et