

Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



Meuleuse 125mm M18™ HIGH OUTPUT™ puissante réalisant jusqu'à 145 coupes par charge (batterie M18 HB5,5) sur des tuyaux électriques

RAPIDSTOP™ : freine le disque à tronçonner en moins de 2,5 secondes

Le système d'outils HIGH OUTPUT™ élève les technologies M18 FUEL™ à un nouveau niveau et offre des performances et une autonomie étendues. Ces outils sont conçus pour maximiser le partenariat avec les batteries HIGH OUTPUT™

Gâchette de sécurité non verrouillable type "homme mort", fonction antidémarrage intempestif, débrayage électronique de sécurité

Poignée anti-vibration

Système de fixation FIXTEC™ pour un changement du disque sans outil

Filtre amovible pour une meilleure protection contre la poussière et les débris

Carter de protection 125 mm réglable sans clé pour un ajustement rapide et une capacité de coupe adaptable

Système de batterie rétrocompatible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™

Carter de protection réglable sans clé pour un ajustement rapide et une capacité de coupe adaptable.

disque (mm) 125

Antidémarrage intempestif Oui

Broche M14

Emballage HD Box

Frein Oui

Livré avec Poignée AVS, Ecroû FIXTEC, 2 filtres, carter de sécurité 125 mm

Profondeur de coupe (mm) 33

Protection anti-kickback Oui

Temps de freinage (s) < 2.5

Type Gâchette ? Homme mort?

Type de bouton Interrupteur Homme Mort

Vitesse à vide (tr/min) 9000

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 3.4 (M18 HB5.5)

Puissance :

Capacité batterie (Ah)Aucune batterie fournie

Chargeur fourniAucun chargeur fourni





Nothing but **HEAVY DUTY.**TM

Chargeur inclusAucun chargeur fourni

Nombre de batterie(s)0

Tension (V)18

Type de batterieLi-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))82.98

Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))93.98

Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))3

Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))3

Vibrations :

Tolérance de vibration de meulage (m/s²)1.5

Tolérance de vibration de ponçage (m/s²)1.5

Vibration de meulage (m/s²)6.57

Vibration de ponçage (m/s²)2.27