

DTM51ZJX3

Découpeur-ponceur multifonctions 18 V Li-ion (Produit seul)



Code EAN : 0088381667494



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Composition chimique batterie Li-ion
Nombre de batteries fournies 0

Cadence

Nombre d'oscillations 6000 à 20000 orb/min

Amplitude du mouvement

Angle d'oscillation 2 x 1,6 °

Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Pression sonore (Lpa) 80 dB (A)
Puissance sonore (Lwa) 91 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 340 x 80 x 122 mm
Poids net EPTA 2,2 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X B-21325 Lame segm BIM Bois/Métal moyen déporté Ø 85 mm TMA006
- 1 X B-21331 Lame segm HCS Bois moyen déporté Ø 85 mm TMA007
- 1 X B-21353 Lame scie plongeante BIM Bois/Métal 28 x 50 mm TMA009
- 1 X B-21369 Lame scie plongeante BIM Bois dur 32 x 40 mm TMA010
- 1 X B-21381 Lame scie plongeante HCS Bois 32 x 40 mm TMA012
- 1 X B-21428 Lame scie plongeante BIM Métal 20 x 20 mm TMA016
- 1 X B-21434 Lame scie plongeante BIM Métal 10 x 20 mm TMA017
- 1 X B-21456 Spatule HCS flexible 52 x 38 mm TMA019
- 1 X B-21490 Lame segment Carbone TMA023
- 1 X B-21509 Lame segment fine Carbone TMA024
- 1 X B-21537 Plateau de ponçage
- 10 X Papier abrasif grains 60
- 10 X Papier abrasif grains 100
- 10 X Papier abrasif grains 150
- 1 X 196271-6 Adaptateur Fein
- 2 X 142257-8 Boite d'accessoires avec rangements plastiques
- 1 X 196765-1 Raccord d'aspiration
- 1 X 821551-8 Coffret 3 MAK PAC
- 1 X 837671-8 Moulage MAK-PAC découpeur ponceur à batterie

Charbon : 632B89-8

AVANTAGES PRODUIT

- Nouveau système de fixation de la lame sans outil
- Protection électronique contre les surcharges et les décharges profondes des batteries
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses)
- Démarrage progressif pour un travail plus précis
- Système d'aspiration des poussières livré de série
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Raccord d'aspiration pour découpeur-ponceur DTM051 (196765-1)