



N° art.: 576591

GTIN: 4014549361177

Unité: Pièce

Gain de temps : système de serrage rapide avec porte-outil StarlockMax pour un changement d'outil rapide

Bien pensé : l'accessoire système permet de réaliser des coupes en plongée guidées avec précision ainsi qu'un ponçage à faible dégagement de poussières, même pour des travaux en hauteur

Confortable : amortissement des vibrations et des bruits pour un confort optimal du travail. Le système anti-vibrations garantit que le boîtier et le moteur sont entièrement désaccouplés

Rapide : moteur EC-TEC sans charbons avec réglage progressif de la vitesse permettant une progression de travail maximale

Idéal en combinaison avec la batterie Li-HighPower : avec un poids n'atteignant pas même 600 g, elle est 20 % plus légère et 50 % plus compacte qu'un modèle 5,0 Ah standard

L'OSC dans le Systainer³ s'intègre parfaitement dans l'aménagement de véhicule bott, pour un transport simple de l'atelier au chantier. Les Systainer³ sont compatibles entre eux et combinables avec toutes les générations de Systainer précédentes, les aspirateurs et de nombreux autres accessoires système, tels que la planche à roulettes ou l'atelier mobile

Mieux en Système ! Compatible avec les batteries de la série BP 18

Des coupes précises sur le tracé, des coupes en plongée guidées avec précision sur des surfaces fragiles et un travail à faible dégagement de poussières, même en hauteur : le VECTURO sans fil OSC 18 s'en charge sans problème. Le porte-outil StarlockMax garantit un changement d'outil rapide. Et le moteur EC-TEC sans charbons, avec réduction des vibrations, assure un travail très rapide tout en offrant un confort de travail élevé. La combinaison d'une aide au positionnement et d'un accessoire pour aspiration bien pensés fait du VECTURO une solution système intelligente pour répondre à des exigences très élevées en matière de puissance, confort et précision.

lame de scie universelle USB 78/32/Bi/OSC, Systainer SYS3 M 187

Points forts du produit	<p>Gain de temps : système de serrage rapide avec porte-outil StarlockMax pour un changement d'outil rapide</p> <p>Bien pensé : l'accessoire système permet de réaliser des coupes en plongée guidées avec précision ainsi qu'un ponçage à faible dégagement de poussières, même pour des travaux en hauteur</p> <p>Confortable : amortissement des vibrations et des bruits pour un confort optimal du travail. Le système anti-vibrations garantit que le boîtier et le moteur sont entièrement désaccouplés</p> <p>Rapide : moteur EC-TEC sans charbons avec réglage progressif de la vitesse permettant une progression de travail maximale</p> <p>Idéal en combinaison avec la batterie Li-HighPower : avec un poids n'atteignant pas même 600 g, elle est 20 % plus légère et 50 % plus compacte qu'un modèle 5,0 Ah standard</p> <p>L'OSC dans le Systainer³ s'intègre parfaitement dans l'aménagement de véhicule botté, pour un transport simple de l'atelier au chantier. Les Systainer³ sont compatibles entre eux et combinables avec toutes les générations de Systainer précédentes, les aspirateurs et de nombreux autres accessoires système, tels que la planche à roulettes ou l'atelier mobile</p> <p>Mieux en Système ! Compatible avec les batteries de la série BP 18</p>
-------------------------	---

Caractéristiques	<p>Moteur sans charbons EC-TEC</p> <p>Electronique MMC</p> <p>Protection électronique contre les surcharges</p> <p>Freinage rapide</p> <p>Surveillance électronique de la température des bobinages</p>
Informations complémentaires	Pour une plus grande précision combinée à une puissance maximale
Livraison standard	<p>Systainer SYS3 M 187</p> <p>lame de scie universelle USB 78/32/Bi/OSC</p>
Tension de la batterie	18 V
Vibration	10 000 - 19 500 min ⁻¹
Angle d'oscillation	2 x 2,0°
Porte-outil	StarlockMax
Compatibilité	StarlockMax / StarlockPlus / Starlock

Compatible avec les batteries de la série	BP 18
Scies: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5 - 7 m/s ²
Scies: Valeur moyenne de vibrations totale ah min.	2,5 m/s ²
Scies: Valeur moyenne de vibrations totale ah max.	7 m/s ²
Scies: Série de normes EN	EN 62841
Scies: Incertitude (bruit) K	3 dB
Scies: Incertitude (vibration) K	1,5 m/s ²
Scies: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	83 dB(A)
Scies: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	94 dB(A)
Type d'alimentation	Batterie
Poids du produit	1,1 kg
Poids net	3,39 kg
Poids brut	3,39 kg
Code marchandise	84672920000
Sous-groupe d'article	40128002001
UDE = unité d'envoi par référence	1 Pièce
Contenu	1 Pièce

Domaines d'utilisation	<p>Entailles, découpes et coupes en plongée dans le bois, bois stratifié, bois laqué, matériaux composites, plastique renforcé aux fibres de verre, placoplâtre, métaux non ferreux, plastiques</p> <p>Raccourcir les plinthes, madriers et profilés de tous types; raccourcir des châssis de porte et des tuyaux</p> <p>Spatule pour l'enlèvement de colle à carrelage, peintures anciennes, restes de colle, silicones, moquette et revêtements</p> <p>Convient pour la découpe des joints de marbre, en résine époxy, des joints durs en époxy ou en ciment</p> <p>Enlèvement de vitres (mastic de fenêtre)</p>
Poids	3,39 kg
Longueur	0,396 m
Profondeur	0,187 m
Largeur	0,296 m
Numéro tarifaire douanier	84672920
Groupe de remise	128002
Pays d'origine	DE
