

Scie circulaire à capot basculant sans fil HKC 55 EB-Basic

FESTOOL



N° art.: 576163

GTIN: 4014549358238

Unité: Pièce

Mobilité et autonomie grâce à la puissante batterie 18 V Lithium-Ion et aux rails pour coupes d'onglets combinables

Moteur EC-TEC sans charbons combiné à des batteries Lithium-Ion pour une capacité maximale de coupe

Montée sur le rail pour coupes d'onglet : réalisation rapide, angles précis et coupes répétées sans réglage

Maniement sûr et confortable grâce au dispositif de réglage de la profondeur de coupe avec fonction plongeante, commande à distance du capot basculant et couteau diviseur

Réglage angulaire avec serrage central de 0 à 50°

Sciage sûr et parfaitement droit avec le rail de guidage

Idéal en combinaison avec les batteries AIRSTREAM de 5,0 Ah ou 8,0 Ah. Avec le modèle 5,0 Ah, il allie puissance et polyvalence, un rendement exceptionnel et un haut niveau d'autonomie par recharge. Il peut aussi être combiné au modèle tout en muscles de 8,0 Ah, pour une autonomie et une puissance maximales

Système d'aspiration pratique : la batterie communique via Bluetooth® avec le module Bluetooth® de l'aspirateur CLEANTEC (ajout possible comme accessoire sur les CT 26/36/48 ; directement intégré dans les aspirateurs sans fil CTC MINI I et CTC MIDI I ainsi que CT MINI I et MIDI I) et enclenche automatiquement ce dernier à la mise en marche de la HKC 55

Sur le toit ou au sol, que ce soit pour des coupes angulaires reproductibles ou des coupes précises avec un rail pour coupes d'onglets FSK ou un rail de guidage FS, la scie circulaire à capot basculant sans fil HKC 55 montre ce dont les scies circulaires sont capables aujourd'hui. Elle le prouve au quotidien, à chaque coupe, grâce à leur polyvalence, leur simplicité d'utilisation et leur précision maximale.

lame de scie circulaire WOOD STANDARD HW 160x1,8x20 W18, clé Allen OC 5, Systainer SYS3 M 337

Points forts du produit	<p>Mobilité et autonomie grâce à la puissante batterie 18 V Lithium-Ion et aux rails pour coupes d'onglets combinables</p> <p>Moteur EC-TEC sans charbons combiné à des batteries Lithium-Ion pour une capacité maximale de coupe</p> <p>Montée sur le rail pour coupes d'onglet : réalisation rapide, angles précis et coupes répétées sans réglage</p> <p>Maniement sûr et confortable grâce au dispositif de réglage de la profondeur de coupe avec fonction plongeante, commande à distance du capot basculant et couteau diviseur</p> <p>Réglage angulaire avec serrage central de 0 à 50°</p> <p>Sciage sûr et parfaitement droit avec le rail de guidage</p> <p>Idéal en combinaison avec les batteries AIRSTREAM de 5,0 Ah ou 8,0 Ah. Avec le modèle 5,0 Ah, il allie puissance et polyvalence, un rendement exceptionnel et un haut niveau d'autonomie par recharge. Il peut aussi être combiné au modèle tout-terrain de 8,0 Ah, pour une autonomie et une puissance maximales</p> <p>Système d'aspiration pratique : la batterie communique via Bluetooth® avec le module Bluetooth® de l'aspirateur CLEANTEC (ajout possible comme accessoire sur les CT 26/36/48 ; directement intégré dans les aspirateurs sans fil CTC MINI I et CTC MIDI I ainsi que CT MINI I et MIDI I) et enclenche automatiquement ce dernier à la mise en marche de la HKC 55</p>
-------------------------	--

Caractéristiques	<p>Fonction antistatique</p> <p>Régulation électronique</p> <p>FastFix</p> <p>Système de guidage</p> <p>Rails pour coupe d'onglets</p> <p>CLEANTEC</p> <p>Moteur sans charbons EC-TEC</p> <p>Freinage rapide</p>
------------------	--

Informations complémentaires	L'indépendance dans toutes les positions
------------------------------	--

Livraison standard	<p>lame de scie circulaire WOOD STANDARD HW 160x1,8x20 W18</p> <p>Systainer SYS3 M 337</p> <p>clé Allen OC 5</p>
--------------------	--

Tension de la batterie	18 V
------------------------	------

Régime à vide	4 500 min ⁻¹
---------------	-------------------------

Ø de lame	160 mm
Plage angulaire	0 - 50 °
Profondeur de coupe 0° ; 90°	0 - 55 mm
Profondeur de coupe à 45°/50°	42/38 mm
Ø raccord d'aspiration	27/36 mm
Sciage de métal: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	96 dB(A)
Sciage de métal: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5 m/s ²
Sciage de métal: Incertitude (vibration) K	2 m/s ²
Sciage de métal: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	107 dB(A)
Sciage de métal: Série de normes EN	62.841
Sciage de métal: Incertitude (bruit) K	4 dB
Sciage de bois: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5 m/s ²
Sciage de bois: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	96 dB(A)
Sciage de bois: Incertitude (bruit) K	4 dB
Sciage de bois: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	107 dB(A)
Sciage de bois: Série de normes EN	62.841
Sciage de bois: Incertitude (vibration) K	2 m/s ²
Type d'alimentation	Batterie

Poids du produit	3,6 kg
Code marchandise	84672230000
Sous-groupe d'article	40102007001
Poids net	6,79 kg
Poids brut	6,79 kg
UDE = unité d'envoi par référence	1 Pièce
Contenu	1 Pièce
Domaines d'utilisation	Coupes longitudinales et transversales de matériau jusqu'à une épaisseur de 55 mm Pour une utilisation mobile sur chantier Mise à longueur de voliges Sciage de planches de coffrage Sciage de planches Coupe de matériaux pour plaques
Poids	6,79 kg
Longueur	0,396 m
Profondeur	0,337 m
Largeur	0,296 m
Numéro tarifaire douanier	84672230
Groupe de remise	102007
Pays d'origine	DE