

Scie circulaire à capot basculant sans fil HKC 55 5,0 EBI-Set-FSK 420

FESTOOL



N° art.: 577675

GTIN: 4014549418345

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

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

Polyvalentes et puissantes : batteries 5,0 Ah conçues pour assurer endurance et montée en puissance quelle que soit l'application

Chargeur SCA 16 à technologie AIRSTREAM : refroidit les batteries avant et pendant la recharge, pour une amélioration nette des performances de charge et une réutilisation possible rapidement

Une couverture complète : la HKC 55, mais aussi les batteries et le chargeur rapide SCA 16 à fonction AIRSTREAM bénéficient bien sûr eux aussi d'une protection complète grâce aux prestations Festool Service

Sur un toit ou au sol, pour une coupe en biais reproductible, une coupe guidée avec les rails de mise à long pour FSK et les rails de guidage FS ou une coupe d'onglet précise, 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 sa polyvalence, sa souplesse d'utilisation et une précision maximale. Les batteries Bluetooth® Festool renforcent le confort d'utilisation avec les aspirateurs Festool : en combinaison avec un aspirateur Festool compatible Bluetooth®, elles enclenchent automatiquement ce dernier en mode AUTO à la mise

en marche de la scie circulaire à capot basculant sans fil.

2 x batterie BP 18 Li 5,0 ASI, chargeur rapide SCA 16, lame de scie circulaire WOOD STANDARD HW 160x1,8x20 W18, clé Allen OC 5, rail pour coupe d'onglets FSK 420, Systainer SYS3 M 337

Points forts du produit

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

Système d'aspiration pratique : la batterie communique via Bluetooth® avec le module Bluetooth® de l'aspirateur CLEANTEC EC (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

Polyvalentes et puissantes : batteries 5,0 Ah conçues pour assurer endurance et montée en puissance quelle que soit l'application

Chargeur SCA 16 à technologie AIRSTREAM : refroidit les batteries avant et pendant la recharge, pour une amélioration nette des performances de charge et une réutilisation possible rapidement

Une couverture complète : la HKC 55, mais aussi les batteries et le chargeur rapide SCA 16 à fonction AIRSTREAM bénéficient bien sûr eux aussi d'une protection complète grâce aux prestations Festool Service

Caractéristiques

Fonction antistatique

Régulation électronique

FastFix

Système de guidage

Rails pour coupe d'onglets

CLEANTEC

Batterie Lithium-Ion

Moteur sans charbons EC-TEC

Freinage rapide

AIRSTREAM

Bluetooth®

Informations complémentaires	L'indépendance dans toutes les positions
Livraison standard	2 × batterie BP 18 Li 5,0 ASI chargeur rapide SCA 16 lame de scie circulaire WOOD STANDARD HW 160x1,8x20 W18 clé Allen OC 5 rail pour coupe d'onglets FSK 420 Systainer SYS3 M 337
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
Capacité batterie	5 Ah
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
Technologie	Bluetooth®
Type d'alimentation	Batterie
Poids du produit	3,6 kg
Code marchandise	84672230000
Sous-groupe d'article	40102007001
UDE = unité d'envoi par référence	1 Pièce
Contenu	1 Pièce
Domaines d'utilisation	<p>Coupes longitudinales et transversales de matériau jusqu'à une épaisseur de 55 mm</p> <p>Pour une utilisation mobile sur chantier</p> <p>Mise à longueur de voliges</p> <p>Sciage de planches de coffrage</p> <p>Sciage de planches</p> <p>Coupe de matériaux pour plaques</p> <p>Travail confortable avec un aspirateur – la batterie Bluetooth® enclenche automatiquement l'aspirateur compatible Bluetooth® en mode AUTO</p>

Longueur

Profondeur

Largeur

Numéro tarifaire douanier 84672230

Groupe de remise 102007

Pays d'origine DE