

# Scie plongeante sans fil TSC 55 KEBI-Plus/XL

**FESTOOL**



Festool France  
33, rue Gabriel  
77185 Lognes  
France

E-Mail: [info-fr@festool.com](mailto:info-fr@festool.com)  
Tel.: +33 1 60 06 64 30  
Fax: Fax +33 1 60 06 62 26

**N° art.: 576714**

**GTIN: 4014549373538**

**Unité: Pièce**

Le système KickbackStop réduit les risques de blessures par recul pendant le sciage ou l'insertion dans la pièce lors de la coupe plongeante

Puissance d'entraînement démultipliée et cadence de travail jusqu'à deux fois plus rapide parallèlement à une longévité accrue des lames de scie

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

Travailler en tout lieu quasiment sans poussière grâce au sac récupérateur de poussière ou à un aspirateur à dispositif de mise en route automatique Bluetooth®

Possibilité de désactivation du système KickbackStop pour certaines coupes à la scie

Système de sciage très haut de gamme grâce à de nombreux accessoires

Souvent, tout se joue à une milliseconde près : le recul est la cause la plus fréquente de blessures graves durant l'utilisation d'une scie plongeante. C'est pourquoi notre système KickbackStop intégré bloque la lame de notre scie plongeante à la vitesse de l'éclair. Ainsi, il protège la pièce à travailler et réduit à un minimum les risques de blessures aux mains. En outre, vous pouvez désormais réaliser des coupes précises en atteignant une vitesse et une puissance jusqu'à deux fois plus élevées tout en profitant d'une plus grande autonomie de batterie. Combinée en système, notre nouvelle génération de lames de scie procure des performances de coupe optimales et une qualité de coupe parfaite. Le système de sciage est complété d'accessoires intelligents tels que des rails de guidage, une butée angulaire, un pare-éclats et une table de sciage.

2 x batterie BP 18 Li 5,2 ASI, 2 x chargeur rapide TCL 6, lame de scie denture fine HW WD42, pare-éclats, lucarne de visée, sac récupérateur de poussière, clé Allen OC 5 en emballage carton

Points forts du produit	<p>Le système KickbackStop réduit les risques de blessures par recul pendant le sciage ou l'insertion dans la pièce lors de la coupe plongeante</p> <p>Puissance d'entraînement démultipliée et cadence de travail jusqu'à deux fois plus rapide parallèlement à une longévité accrue des lames de scie</p> <p>Moteur EC-TEC sans charbons combiné à des batteries Lithium-Ion pour une capacité maximale de coupe</p> <p>Travailler en tout lieu quasiment sans poussière grâce au sac récupérateur de poussière ou à un aspirateur à dispositif de mise en route automatique Bluetooth®</p> <p>Possibilité de désactivation du système KickbackStop pour certaines coupes à la scie</p> <p>Système de sciage très haut de gamme grâce à de nombreux accessoires</p>
-------------------------	---

Caractéristiques	<p>Fonction antistatique</p> <p>Electronique MMC (multi-matériau-control)</p> <p>Pare-éclats</p> <p>FastFix</p> <p>Système de guidage</p> <p>CLEANTEC</p> <p>Batterie Lithium-Ion</p> <p>Moteur sans charbons EC-TEC</p> <p>Freinage rapide</p> <p>AIRSTREAM</p> <p>Bluetooth®</p>
------------------	--

Informations complémentaires	Notre chef-d'œuvre. Résolument perfectionné, désormais avec un système KickbackStop intégré
------------------------------	---

Livraison standard	<p>2 × batterie BP 18 Li 5,2 ASI</p> <p>2 × chargeur rapide TCL 6</p> <p>lame de scie denture fine HW WD42</p> <p>Systainer SYS3 M 437</p> <p>pare-éclats</p> <p>lucarne de visée</p> <p>sac récupérateur de poussière</p> <p>clé Allen OC 5</p>
--------------------	--

Tension de la batterie	18/36 V
------------------------	---------

---

Régime à vide	2650 - 3800/5200 min <sup>-1</sup>
---------------	------------------------------------

---

Ø de lame	160 mm
-----------	--------

---

Plage angulaire	-1 - 47 °
-----------------	-----------

---

Profondeur de coupe	0 - 55 mm
---------------------	-----------

---

Profondeur de coupe à 45°	43 mm
---------------------------	-------

---

Ø raccord d'aspiration	27/36 mm
------------------------	----------

---

Capacité batterie	5,2 Ah
-------------------	--------

---

Poids 1x18V/2x18V	4,6/5,3 kg
-------------------	------------

---

Sciage de métal: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	95 dB(A)
--	----------

---

Sciage de métal: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
---	----------------------

---

Sciage de métal: Incertitude (vibration) K	2 m/s <sup>2</sup>
--	--------------------

---

Sciage de métal: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	106 dB(A)
---	-----------

---

Sciage de métal: Série de normes EN	62.841
-------------------------------------	--------

---

Sciage de métal: Incertitude (bruit) K	5 dB
--	------

---

Sciage de bois: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
--	----------------------

---

Sciage de bois: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	95 dB(A)
---	----------

---

Sciage de bois: Incertitude (bruit) K	5 dB
---------------------------------------	------

---

Sciage de bois: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	106 dB(A)
--	-----------

---

Sciage de bois: Série de normes EN	62.841
Sciage de bois: Incertitude (vibration) K	2 m/s <sup>2</sup>
Bluetooth®	true
Type d'alimentation	Batterie
Secteur	Construction
Code marchandise	84672230000
Sous-groupe d'article	40102006002
Poids net	10,125 kg
Poids brut	10,125 kg
Contenu	1 Pièce
UDE = unité d'envoi par référence	1 Pièce
Domaines d'utilisation	<p>Coupes en profondeur précises jusqu'à une épaisseur de 55 mm</p> <p>Mise à longueur parfaite des portes intérieures avec un rail de guidage</p> <p>Découpes d'évidements dans les portes et plans de travail de cuisine</p> <p>Mise en place de joints de dilatation dans les parquets et d'ouvrages</p> <p>Coupe de matériaux pour plaques</p>
Poids	10,125 kg
Longueur	0,396 m
Profondeur	0,437 m
Largeur	0,296 m
Numéro tarifaire douanier	84672230

---

Groupe de remise

102006

---

Pays d'origine

DE