

# Scie plongeante TS 55 F Master Edition 2021

**FESTOOL**



**N° art.: 577035**

**GTIN: 4014549391679**

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

Quasiment pas d'arrachement des deux côtés grâce au pare-éclats emboîtable

Même pendant le pivotement de la scie, l'arête de coupe reste constamment identique de 90° à 47°

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

Couteau diviseur pour des travaux sûrs et une pose simple dans un trait de coupe déjà existant

Réglage angulaire avec fonction de contre-dépouille de -1° à 47°

Des millions de scies en apportent la preuve : la TS séduit depuis toujours par des coupes d'une précision absolue, une puissance exceptionnelle et une longévité extrême. Sa fiabilité typique reste au rendez-vous. S'y ajoute cependant une vitesse de fonctionnement encore inédite : la TS 55 scie maintenant jusqu'à deux fois plus vite. En outre, la nouvelle génération de lames de scie garantit une parfaite qualité de coupe parallèlement à des performances de coupe optimales. Combinée à des accessoires tels que les rails de guidage o

u la butée angulaire, ou à des petits plus bien pensés qui ont fait leurs preuves, tels que le pare-éclat, ainsi qu'à un aspirateur adapté de manière optimale à la machine, la TS 55 procure d'excellents résultats et permet d'obtenir un système de sciage très haut de gamme, idéal pour relever tous les défis.

lame de scie universelle HW W28, lame de scie denture fine HW WD42, pare-éclats, lucarne de visée, clé Allen OC 5 en emballage carton

Points forts du produit	<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>Quasiment pas d'arrachement des deux côtés grâce au pare-éclats emboîtable</p> <p>Même pendant le pivotement de la scie, l'arête de coupe reste constamment identique de 90° à 47°</p> <p>Système de sciage très haut de gamme grâce à de nombreux accessoires</p> <p>Couteau diviseur pour des travaux sûrs et une pose simple dans un trait de coupe déjà existant</p> <p>Réglage angulaire avec fonction de contre-dépouille de -1° à 47°</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>Plug-it</p> <p>Freinage rapide</p>
------------------	---

Informations complémentaires	Notre chef-d'œuvre. Résolument perfectionné, désormais deux fois plus rapide
------------------------------	--

Livraison standard	<p>lame de scie universelle HW W28</p> <p>lame de scie denture fine HW WD42</p> <p>pare-éclats</p> <p>lucarne de visée</p> <p>clé Allen OC 5</p> <p>Systainer SYS3 M 337</p>
--------------------	--

Puissance absorbée	1 200 W
--------------------	---------

Régime à vide	2 000 - 5 800 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
------------------------	----------

---

Poids	4,5 kg
-------	--------

---

Sciage de métal: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	90 dB(A)
--	----------

---

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

---

Sciage de métal: Incertitude (vibration) K	1,5 m/s <sup>2</sup>
--	----------------------

---

Sciage de métal: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	101 dB(A)
---	-----------

---

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

---

Sciage de métal: Incertitude (bruit) K	3 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	90 dB(A)
---	----------

---

Sciage de bois: Incertitude (bruit) K	3 dB
---------------------------------------	------

---

Sciage de bois: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	101 dB(A)
--	-----------

---

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

---

Sciage de bois: Incertitude (vibration) K	1,5 m/s <sup>2</sup>
---	----------------------

---

Type d'alimentation	Secteur
---------------------	---------

---

Secteur	Bois
---------	------

---

Code marchandise	84672230000
Sous-groupe d'article	40102001005
Poids net	7,9 kg
UDE = unité d'envoi par référence	1 Pièce
Poids brut	7,9 kg
Contenu	1 Pièce
Domaines d'utilisation	Coupes en profondeur précises jusqu'à une épaisseur de 55 mm Mise à longueur parfaite des portes intérieures avec un rail de guidage Mise en place de joints de dilatation dans les parquets et d'ajourages Coupe de matériaux pour plaques Découpe et travail de plaques de plâtre
Longueur	0,396 m
Profondeur	0,337 m
Largeur	0,296 m
Numéro tarifaire douanier	84672230
Groupe de remise	102001
Pays d'origine	DE