

Scie-sabre avec mouvement pendulaire sur batterie 18,0 V

RSP DW 18.0-EC

Référence 466.964



Caractéristiques techniques

Vitesse cycle à vide	0-3000 /min
Course	32 mm
Voltage	18 V
Capacité	2,5 / 5,0 Ah
Épaisseur max. du matériau bois	300 mm
Épaisseur max. du matériau métal	20 mm
Dimensions (L x l x H)	450 x 170 x 100 mm
Poids sans batteries	4,1 kg

Scie-sabre avec mouvement pendulaire sur batterie 18,0 V

- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Jusqu'à 40 % de vibrations en moins grâce au guidage de tige de levage monté sur double palier pour un travail peu fatigant
- + Interrupteur d'accélération pour un démarrage en douceur.
- + Réglage progressif de la vitesse de rotation
- + Changement de lame sans outil avec la fonction d'éjection : il est donc possible d'enlever les lames de scie du système de serrage rapide d'outil sans les toucher
- + Emmanchement des lames universel
- + Réglage en continu du mouvement pendulaire, enclenchable de 0 à 3 mm, spécialement pour le sciage rapide du bois
- + Lame de scie tournable 180 °
- + Support de scie réglable et démontable sans outil
- + Guidage de tige de levage protégé contre la poussière et les projections d'eau
- + Poignée ergonomique, non-glissante et soft grip
- + Carter d'engrenage caoutchouté pour une prise en main sûre
- + LED intégré
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus 18 V. Livré sans accu et chargeur.

Équipement de base

1 assortiment de lames de scie	462.179
1 coffret de transport L-BOXX® 238	414.093
1 insert de coffret	468.282

Accessoires

Chargeur rapide

Référence 417.882



Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Pour charger des accus de 10,8 et 18,0 V. Avec écran LCD grand pour diagnostic des accus et état de chargement. Temps de charge 10,8 V: env. 40 min pour une batterie de 2,5 Ah / 4,0 Ah et env. 55 min pour une batterie de 6,0 Ah. Temps pour charger 18 V: environ 40 min pour des accus 2,5 Ah et environ 45 min pour des accus 5,0 Ah. Par une procédure de chargement spéciale 80 % de la capacité est atteinte après 30 min. Avec refroidissement intégré, protection d'échauffement, déchargement et sur-chargement.

Batterie Li-Ion 18,0 V

Référence 445.886



Caractéristiques techniques

Capacité	2,5 Ah
Voltage	18,0 V
Poids	0,42 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 18,0 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

Accessoires

Batterie Li-Ion 18,0 V

Référence 445.894



Caractéristiques techniques

Capacité	5,0 Ah
Voltage	18,0 V
Poids	0,72 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 18,0 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

Coffret de transport L -BOXX®

Référence 414.093



Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures L x P x H	442 x 357 x 253 mm
Dimensions internes L x P x H	378 x 306 x 209 mm
Poids	2,8 kg
condt.	1

Le système de stockage et de transport robuste L-BOXX®, fait en plastique, est résistant aux chocs. Outils, accessoires et consommables sont faciles à utiliser et à ranger dans leur emplacement. Les inserts sont réfléchis pour assurer l'ordre et la clarté, poignées ergonomiques et découpes supplémentaires pour la manutention flexible et facile. La connexion imbattable simple et déconnexion des différents L-BOXX® permet un transport combiné. Convient parfaitement et sans adaptateur dans l'équipement de Sortimo TÜV, dans les véhicules. Capacité de charge par L-BOXX® jusqu'à 25 kg, transport combiné jusqu'à 40 kg, le couvercle peut être chargé jusqu'à 100 kg. Anti-éclaboussures. Sans insert.

Accessoires

Lames de scie sabre pour métaux et tôle

Référence 462.055



Caractéristiques techniques

Dents au pouce	6
Longueur en mm	150
condt.	5

Lame de scie-sabre pour des coupes de 2 à 8 mm dans l'acier inoxydable, le métal/l'acier, les tôles d'acier, les tubes d'acier, les profilés ouverts/fermés.

Lames de scie sabre pour métaux et tôle

Référence 462.063



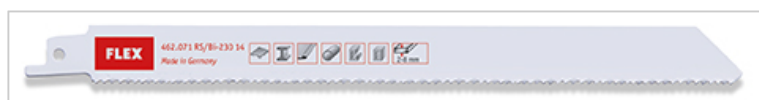
Caractéristiques techniques

Dents au pouce	18
Longueur en mm	150
condt.	5

Lame de scie-sabre pour des coupes de 1,5 à 3 mm dans l'acier inoxydable, le métal/l'acier, les tôles d'acier, les tubes d'acier, les profilés ouverts/fermés.

Lames de scie sabre pour métaux et tôle

Référence 462.071



Caractéristiques techniques

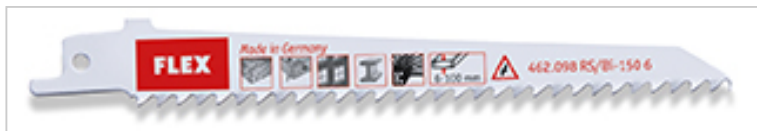
Dents au pouce	14
Longueur en mm	230
condt.	5

Lame de scie-sabre pour des coupes de 2 à 8 mm dans le métal/l'acier, les tôles d'acier, les tubes d'acier, les profilés ouverts/fermés ainsi que pour des coupes dans le bois/bois de palette de 3 à 180 mm.

Accessoires

Lames de scie-sabre pour métal, bois, plastiques

Référence 462.098



Caractéristiques techniques

Dents au pouce	6
Longueur en mm	150
condt.	5

Lame de scie-sabre pour des coupes de 6 à 100 mm dans le MDF, le bois clouté, pour la rénovation de bâtiments anciens/les châssis de fenêtre, le métal/l'acier, les plastiques renforcés par des fibres/l'époxy, les coupes curvilignes.

Lames de scie-sabre pour métal, bois, plastiques

Référence 462.101



Caractéristiques techniques

Dents au pouce	10
Longueur en mm	150
condt.	5

Lame de scie-sabre pour des coupes de 3 à 100 mm dans le bois clouté, les plastiques renforcés par des fibres/l'époxy, ainsi que pour des coupes de 3 à 12 mm dans l'acier inoxydable, le métal/l'acier, les tubes d'acier.

Lames de scie-sabre pour métal, bois, plastiques

Référence 462.128



Caractéristiques techniques

Dents au pouce	10
Longueur en mm	230
condt.	5

Lame de scie-sabre pour des coupes de 3 à 190 mm dans le bois clouté, le bois de palette, les plastiques renforcés par des fibres/le PVC, ainsi que pour des coupes de 3 à 12 mm dans le métal/l'acier, les tubes d'acier.

Accessoires

Lames de scie-sabre pour démantèlement

Référence 462.136



Caractéristiques techniques

Dents au pouce	10
Longueur en mm	230
condt.	5

Lame de démantèlement pour des coupes angulaires précises jusqu'à 180 mm dans le bois dur, le MDF, le bois clouté, pour la rénovation de bâtiments anciens/les châssis de fenêtre, les plastiques renforcés par des fibres/l'époxy.

Lames de scie-sabre pour isolant

Référence 462.144



Caractéristiques techniques

Longueur en mm	300
condt.	2

Lame de scie sabre pour des coupes dans du matériel isolant, laine minérale, mousse, polystyrène (Styropor, Styrodur), cuir, caoutchouc, papier, carton et moquette.

Veste chauffante



Caractéristiques techniques

Dimension	condt.	Référence
M	1	417.998
L	1	423.165
XL	1	423.173
XXL	1	423.181

Veste Softshell avec chauffage et doublure en polaire, différentes poches et capuche. Veste résistante à l'eau et au vent. Trois zones de chauffage pour régler individuellement la température et "Quick heat function". 10,5/21 heures de chaleur, position 1, 9,5/19 position 2 et 5/10 heures sur position 3 (2,5/5,0 Ah, 18,0 V). Fonctionne avec 10,8 et 18,0 V lithium-ionen accus. Adaptateur accu avec connexion USB pour charger des smartphones. Livré sans accu.

Accessoires

Lames de scie-sabre pour bois

Référence 462.152



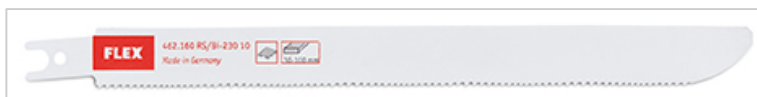
Caractéristiques techniques

Dents au pouce	10
Longueur en mm	230
condt.	2

Lame de scie-sabre pour des coupes bien nettes de 6 à 150 mm dans le contreplaqué, les panneaux de contreplaqué multiplis/panneaux lattés, le MDF, les panneaux revêtus.

Lames de scie-sabre pour palettes

Référence 462.160



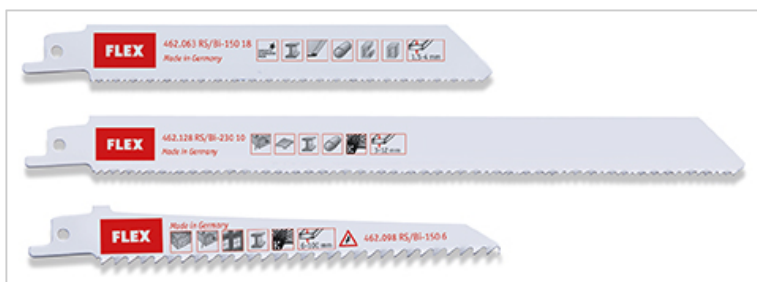
Caractéristiques techniques

Dents au pouce	10
Longueur en mm	230
condt.	5

Lame de scie-sabre pour des coupes de 30 à 100 mm pour le bois de palette.

Assortiment de lames de scie sabre pour PVC/Bois/Métaux

Référence 462.179



Caractéristiques techniques

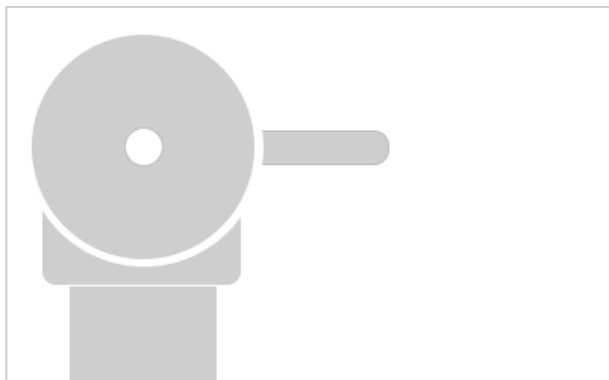
condt.	3
--------	---

Assortiment comprenant : 1 lame de scie-sabre pour des coupes de 1,5 à 3 mm dans l'acier inoxydable, le métal/l'acier, les tôles d'acier, les tubes d'acier, les profilés ouverts/fermés. 1 lame de scie-sabre pour des coupes de 6 à 100 mm dans le MDF, le bois clouté, pour la rénovation de bâtiments anciens/les châssis de fenêtre, le métal/l'acier, les plastiques renforcés par des fibres/l'époxy, les coupes curvilignes. 1 lame de scie-sabre pour des coupes de 3 à 190 mm dans le bois clouté, le bois de palette, les plastiques renforcés par des fibres/l'époxy, ainsi que pour des coupes de 3 à 12 mm dans le métal/l'acier, les tubes d'acier.

Accessoires

Insert pour coffre

Référence 468.282



Insert adapté pour RSP DW 18.0-EC pour le coffre de transport L-BOXX® 238.

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Lampe de travail LED

Référence 417.955



Lampe de travail LED puissante avec 24 LED blancs et protection de déchargement intégrée. Tête LED pivotante 320 ° et 180° tournante. Avec un crochet tournant pour accrocher la lampe et clip ceinture. Temps de travail: environ 20 h avec accu 2,5 Ah et 40 h avec accu 5Ah. FLEX système d'accu: convenable pour tout les pack accus 18 V. Accu n'est pas compris.

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Accessoires

Power 55 R

Référence 491.349



Pack composé d'un chargeur rapide 10,8 / 18,0 volts et deux batteries 5,0 Ah 18,0 V.

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Power 22 Q

Référence 491.357



Pack composé d'un chargeur de 18,0 volts et deux batteries 2,5 Ah 18,0 V.

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---