

SHE 16 18.0-EC C

Cisaille à métaux sur batterie 18 V

Référence 531583

GTIN 4030293254237



- + Adaptation optimale aux courbes pour une découpe confortable de rayons étroits à partir de 15 mm
- + Découpe de tôles sans bavures et distance entre les lames réglable de manière flexible en fonction des épaisseurs de la tôle
- + Zone de préhension extrêmement mince avec revêtements souples pour un maniement parfait
- + Moteur sans balais à rendement amélioré et longévité accrue
- + Électronique : présélection de la vitesse de rotation sur 4 niveaux, régulation électronique constante CDC, démarrage progressif, protection contre les surcharges, verrouillage de redémarrage, surveillance de la température
- + Arrêt Kickback : coupe le moteur en cas de blocage de l'outil
- + Sécurité de travail maximale lors de la découpe grâce au grand protège-mains
- + 4 lames réversibles en acier à coupe très rapide
- + Interrupteur on/off avec verrouillage
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus FLEX 18 V. Livré sans accu et chargeur.



Caractéristiques techniques

Vitesse de cycle à vide	950-2050 tr/min
Épaisseur de tôle max. acier 400 N/mm ²	1,6 mm
Épaisseur de tôle max. acier 600 N/mm ²	1,2 mm
Épaisseur de tôle max. acier/acier inoxydable 800 N/mm ²	1,0
Épaisseur de tôle max. aluminium 250 N/mm ²	2,0
Rayon le plus petit	16 mm
Diamètre min. du trou de départ	27 mm
Diamètre du plus petit trou pouvant être découpé	50 mm
Vitesse de travail	5-9 m/min
Niveau de pression acoustique selon EN 60745	90 dB(A)
Vibration selon EN 60745	4,6 m/s ²
Tension de batterie	18,0 V
Capacité de batterie	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Poids sans batterie	1,5 kg

Équipement de base

1 Set de fixation/réglage