

M18 BMS20-0 | M18™ Cisaille métal 2,0mm



- Des coupes précises avec une profondeur de coupe maximale de 2.0 mm dans l'acier.
- Tête rotative à 360 ° réglable sans outil: 12 positions de verrouillage disponibles pour accéder à des espaces restreints.
- Protection REDLINK™: électronique positionnée sur la batterie pour éviter les surcharges et les surchauffes et optimiser la durée de vie de la batterie.
- Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargé optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie.
- Design de l'outil "en ligne" pour un contrôle accru lors de la coupe.
- Gâchette à vitesse variable pour un contrôle supplémentaire lors de la coupe.
- Clip ceinture pour un transport sécurisé.

	M18 BMS20-0
Angle coupe mini (mm)	180
Capacité batterie (Ah)	-
Capacité max. acier (mm)	2.0
Capacité max. aluminium (mm)	3.2
Chargeur fourni	-
Emballage	-
Niveau de pression acoustique (dB(A))	78,2
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	89,2
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (kg)	2.6
Tension (V)	18
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3,0
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3,0
Type de batterie	Li-ion
Vibration coupe plaque métal [m/s ²]	7,07
Vibration cutting of sheet metal uncertainty [m/s ²]	1,5
Vitesse à vide (tr/min)	0 - 2500