



# LBS LAMES DE SCIE RÉSISTANT AUX CHOCS POUR MÉTAL

Idéale pour la coupe aisée et rapide des caillebotis en acier, grilles métalliques, tôles trapézoïdales, conduits, tubes minces et chemins de câbles. Epaisseur de 1.0 à 1.5 mm, soit -25 % par rapport aux lames traditionnelles. Le sciage avec 1 lame LBS signifie économie, rapidité et efficacité de coupe. Économie d'énergie et plus de puissance pour les machines sans fils



Ø [mm]	Largeur de coupe	Corps de lame	Alésage	Dents	Vitesse max.	Référence	Pour Machine
137	1,0	0,8	20	30	4500 tpm	72213730	Bosch, Milwaukee, Makita etc.
150	1,2	0,94	20	34	4500 tpm	72215034	Makita, Milwaukee etc.
165	1,2	0,94	20	40	4200 tpm	72216540	Metabo, Milwaukee, Hikoki, Hilti
180	1,2	0,94	20	48	4000 tpm	72218048	Flex, Hitachi, Makita, Rexon, Hilti etc.
184	1,2	0,94	16	48	4000 tpm	72218448	Bosch, Dewalt, Makita, Milwaukee
192	1,2	0,94	20	48	4000 tpm	72219248	Jepson Power HDC 8219
203	1,2	0,94	25,4	48	3800 tpm	72220348	AEG, Bosch, Jepson Power etc.
230	1,4	1,2	25,4	60	3000 tpm	72223060	Jepson Power HDC 8230N
255	1,5	1,2	25,4	66	2200 tpm	72225566	Jepson Power DMC 9410ND

