

## MS 216 SB | Scie radiale ø216 mm



- Moteur puissant délivrant 1800 W intégré dans un design léger et compact (14,5 kg) pour un transport facile sur les chantiers.
- Laser ajustable et éclairage intégré pour un tracé précis de la ligne de coupe et une meilleure visibilité du travail.
- Système de blocage automatique dès que l'outil revient à sa position initiale.
- Laser ajustable et éclairage intégré pour un tracé précis de la ligne de coupe et une meilleure visibilité du travail.
- Plus polyvalente, plus pratique : coupe d'onglets avec index de pré-réglages à 0°-15°-22°, -30°-45°, coupe biseau de 0 à 48° à droite et à gauche, coupe radiale jusqu'à 270 mm et coupes combinées.
- Butée haute et extensible pour appuyer et bloquer les pièces de grandes longueurs.
- Rapporteur métal gradué et index : résistance à l'usure, meilleure lisibilité et réglage plus précis.

	MS 216 SB
Alésage Ø mm	30
Capacité 45° (mm)	190
Capacité 90° (mm)	270
Capacité coupe biseau à droite (°)	48
Capacité coupe biseau à gauche (°)	-2
Capacité max. onglet 45°/biseau 45° (mm)	190 x 48
Capacité max. onglet 45°/biseau 90° (mm)	190 x 60
Capacité max. onglet 90°/biseau 45° (mm)	270 x 48
Capacité max. onglet 90°/biseau 90° (mm)	270 x 60
Capacité onglet à droite (°)	50
Capacité onglet à gauche (°)	50
Diamètre de lame (mm)	216
Emballage	-
Livré avec	lame carbure 48 dents, Å©tau de serrage, clÅ©
Niveau de pression acoustique (dB(A))	92.5
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	105.5
Poids (kg)	14.5
Puissance absorbée (W)	1800
Tolérance de vibration de coupe (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3