

Lames de scie sabre « flexible wood + metal »

- Résistantes à la rupture, flexibles, lames de scie sabre 1,0 mm d'épaisseur



Illustration représentative

Matériaux compatibles	Modèle	Matériau	Longueur totale	Épaisseur	Pas	correspond au type Bosch	Unité de vente	Référence
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-175 mm / Tôles / Tubes / Profilés 3-10 mm / Matières plastiques 3-175 mm	avoyé / fraisé	BiM	225 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm / 10-14 TPI	S 1122 VF	100	625494000

Matériaux compatibles	Modèle	Matériau	Longueur totale	Épaisseur	Pas	correspond au type Bosch	Unité de vente	Référence
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-150 mm / Palettes / Tôles / Tubes / Profilés 3-12 mm / Matières plastiques 3-150 mm	avoyé / fraisé	BiM	200 mm	0.9 mm	2,5 mm/ 10 TPI	S 1022 HF	200	625497000
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-100 mm / Tôles / Tubes / Profilés 3-10 mm / Matières plastiques 3-100 mm	avoyé / fraisé	BiM	150 mm	0.9 mm	1,8-2,6mm/ 10-14 TPI	S 922 VF	25	628246000
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-175 mm / Tôles / Tubes / Profilés 3-10 mm / Matières plastiques 3-175 mm	avoyé / fraisé	BiM	225 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1122 VF	25	628247000

Matériaux compatibles	Modèle	Matériau	Longueur totale	Épaisseur	Pas	correspond au type Bosch	Unité de vente	Référence
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-250 mm / Tôles / Tubes / Profilés 3-10 mm / Matières plastiques 3-250 mm	avoyé / fraisé	BiM	300 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1222 VF	25	628248000
Bois / bois avec clous / Bois, matériaux synthétiques / panneaux de particules	avoyé / fraisé	BiM	100 mm	0.9 mm	4 mm/6 TPI	S 511 DF	5	628265000
Bois / Métal / Matières plastiques	avoyé / fraisé	BiM	100 mm	0.9 mm	1,41-1,81 mm/14-18 TPI	S 522 BEF	5	628266000
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-100 mm / Tôles / Tubes / Profilés 3-10 mm / Matières plastiques 3-100 mm	avoyé / fraisé	BiM	150 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 922 VF	2	631094000

Matériaux compatibles	Modèle	Matériau	Longueur totale	Épaisseur	Pas	correspond au type Bosch	Unité de vente	Référence
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-175 mm / Tôles / Tubes / Profilés 3-10 mm / Matières plastiques 3-175 mm	avoyé / fraisé	BiM	225 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm / 10-14 TPI	S 1122 VF	2	631097000
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-250 mm / Tôles / Tubes / Profilés 3-10 mm / Matières plastiques 3-250 mm	avoyé / fraisé	BiM	300 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm / 10-14 TPI	S 1222 VF	2	631098000
Bois / bois avec clous / Métaux NF / Matières plastiques	avoyé / fraisé	HCS	300 mm	0.9 mm	2,5 mm / 10 TPI	S 1211 H	2	631125000
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-250 mm / Tôles / Tubes /	avoyé / fraisé	BiM	300 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm / 10-14 TPI	S 1222 VF	5	631407000

Matériaux compatibles	Modèle	Matériau	Longueur totale	Épaisseur	Pas	correspond au type Bosch	Unité de vente	Référence
Profils 3-10 mm / Matières plastiques 3-250 mm								
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-100 mm / Tôles / Tubes / Profils 3-10 mm / Matières plastiques 3-100 mm	avoyé / fraisé	BiM	150 mm	0.9 mm	1,8-2,6mm/ 10-14 TPI	S 922 VF	5	631492000
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-175 mm / Tôles / Tubes / Profils 3-10 mm / Matières plastiques 3-175 mm	avoyé / fraisé	BiM	225 mm	0.9 mm	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1122 VF	5	631495000
Bois / bois avec clous / Inserts en métal Ø 5-150 mm / Palettes / Tôles / Tubes /	avoyé / fraisé	BiM	200 mm	0.9 mm	2,5 mm/ 10 TPI	S 1022 HF	5	631932000

