



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE



Lame de scie

Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	190
Epaisseur MM	2,6/2,0
Alésage MM	Torx (étoile)
Nombre de dents	32
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02311
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	190
Epaisseur MM	2,6/2,0
Alésage MM	Torx (étoile)
Nombre de dents	48
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2000001001
N° EAN	4005936011010



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02313
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	190
Epaisseur MM	2,6/2,0
Alésage MM	Torx (étoile)
Nombre de dents	58
Denture	Plate trapèze
Application	Spéciale pour coupe Alu et PVC
Référence LEITZ/KWO	2500422
N° EAN	4005936330166



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02314
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	2,2/1,6
Alésage MM	20
Nombre de dents	56
Denture	Plate trapèze négative
Application	Spéciale pour coupe Alu et PVC
Référence LEITZ/KWO	2500692
N° EAN	4005936330197



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02315
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	2,2/1,6
Alésage MM	20
Nombre de dents	48
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2000001651
N° EAN	4005936403464



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02316
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	210
Epaisseur MM	2,4/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	56
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2000605
N° EAN	4005936801741



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02317
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	260
Epaisseur MM	2,5/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	60
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2000001652
N° EAN	4005936011225



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02318
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	260
Epaisseur MM	2,5/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	80
Denture	Plate trapèze négative
Application	Spéciale pour coupe Alu et PVC
Référence LEITZ/KWO	3002594
N° EAN	4005936340851



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02319
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	2,2/1,6
Alésage MM	20
Nombre de dents	48
Denture	Plate trapèze positive
Application	Coupe finition TRESPA , Composites
Référence LEITZ/KWO	2000740
N° EAN	4005936310809



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02320
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	260
Epaisseur MM	2,5/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	64
Denture	Plate trapèze négative
Application	Spéciale pour coupe Alu et PVC
Référence LEITZ/KWO	2000001002
N° EAN	4005936011027



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02321
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	2,2/1,6
Alésage MM	20
Nombre de dents	24
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois
Référence LEITZ/KWO	2000739
N° EAN	4005936403624



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02323
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	DP
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	2,2/1,6
Alésage MM	20
Nombre de dents	8
Denture	Plate
Application	Spéciale pour Fribrociment et Fermacell
Référence LEITZ/KWO	2500118
N° EAN	4005936010129



Image non contractuelle



KWVO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02325
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	210
Epaisseur MM	2,4/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	42
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KVO	2000597
N° EAN	4005936801734



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02326
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	230
Epaisseur MM	2,5/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	24
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois
Référence LEITZ/KWO	2500520
N° EAN	4005936402870



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02327
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	230
Epaisseur MM	2,4/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	42
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2000599
N° EAN	4005936801796



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	FES02328
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	230
Epaisseur MM	2,2/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	44
Denture	Alternée
Application	Pour coupe panneaux sandwich et goulotte tôle acier doux
Référence LEITZ/KWO	2000660
N° EAN	4005936465394



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF0291
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	1,8/1,2
Alésage MM	20
Nombre de dents	48
Denture	Plate trapèze négative
Application	Spéciale pour coupe Alu et PVC
Référence LEITZ/KWO	2000002249
N° EAN	4005936771419



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF032
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	1,8/1,2
Alésage MM	20
Nombre de dents	32
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2500046
N° EAN	4005936401262



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF033
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	160
Epaisseur MM	1,8/1,2
Alésage MM	20
Nombre de dents	24
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois
Référence LEITZ/KWO	2500521
N° EAN	4005936402870



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF046
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	120
Epaisseur MM	1,8/1,2
Alésage MM	20
Nombre de dents	40
Denture	Plate trapèze négative
Application	Spéciale pour coupe Alu et PVC
Référence LEITZ/KWO	2500682
N° EAN	4005936401262



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF052
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	230
Epaisseur MM	2,5/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	12
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois
Référence LEITZ/KWO	2000001003
N° EAN	4005936011034



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF058
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	237
Epaisseur MM	2,5/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	12
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois
Référence LEITZ/KWO	2500728
N° EAN	4005936930304



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF059
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	237
Epaisseur MM	2,5/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	24
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois
Référence LEITZ/KWO	2000001004
N° EAN	4005936011041



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF062
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	250
Epaisseur MM	2,8/1,8
Alésage MM	30
Nombre de dents	40
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2000001005
N° EAN	4005936011089



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF090
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	330
Epaisseur MM	3,2/2,2
Alésage MM	30
Nombre de dents	40
Denture	Alternée
Application	Pour une coupe de semi-finition bois et panneaux
Référence LEITZ/KWO	2000001006
N° EAN	4005936011065



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF091
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	330
Epaisseur MM	2,6/2,2
Alésage MM	30
Nombre de dents	54
Denture	Alternée
Application	Pour coupe panneaux sandwich et goulotte tôle acier doux
Référence LEITZ/KWO	2000001007
N° EAN	4005936011072



Image non contractuelle



KWO[®]

H.O. Schumacher+Sohn[®]
PRÄZISIONS-MASCHINENWERKZEUGE

Lame de scie

Code article Trefois	MAF092
Désignation	Lame de scie
Conditionnement	1
Qualité	HW
Diamètre MM	120
Epaisseur MM	1,8/1,2
Alésage MM	20
Nombre de dents	24
Denture	Alternée
Application	Pour le débit de toutes sortes de bois
Référence LEITZ/KWO	2500181
N° EAN	4005936401262



Image non contractuelle