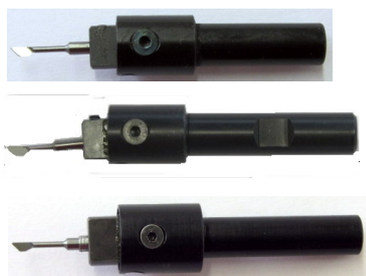


GMO outil d'ébavurage catalogue

Supports



GMO Set 1	Support standard avec tous 6 inserts, 4 ressorts de compression et 2 clés Allen.
GMO Set 1V	Support standard avec surface de serrage, avec tous 6 inserts, 4 ressorts et 2 clés.
GMO Set 1XL	Support XL avec tous 6 inserts EX, 4 ressorts FX et 2 clés.
GMO Set 2	Support standard avec un insert de votre choix, 4 ressorts et 2 clés.
GMO Set 2V	Support standard avec surface de serrage, avec un insert de votre choix, 4 ressorts et 2 clés.
GMO Set 2XL	Support XL avec un insert EX de votre choix, 4 ressorts FX et 2 clés.

Inserts pour les supports standard



Insert E00	pour alésages jusqu' à Ø 2,5 mm
Insert E05	pour alésages de Ø 2,5 à Ø 3,5 mm
Insert E10	pour alésages de Ø 3,5 à Ø 4,5 mm
Insert E15	pour alésages de Ø 4,5 à Ø 5,5 mm
Insert E20	pour alésages de Ø 5,5 à Ø 6,5 mm
Insert E25	pour alésages de Ø 6,5 à Ø 7,5 mm

Inserts pour le support XL



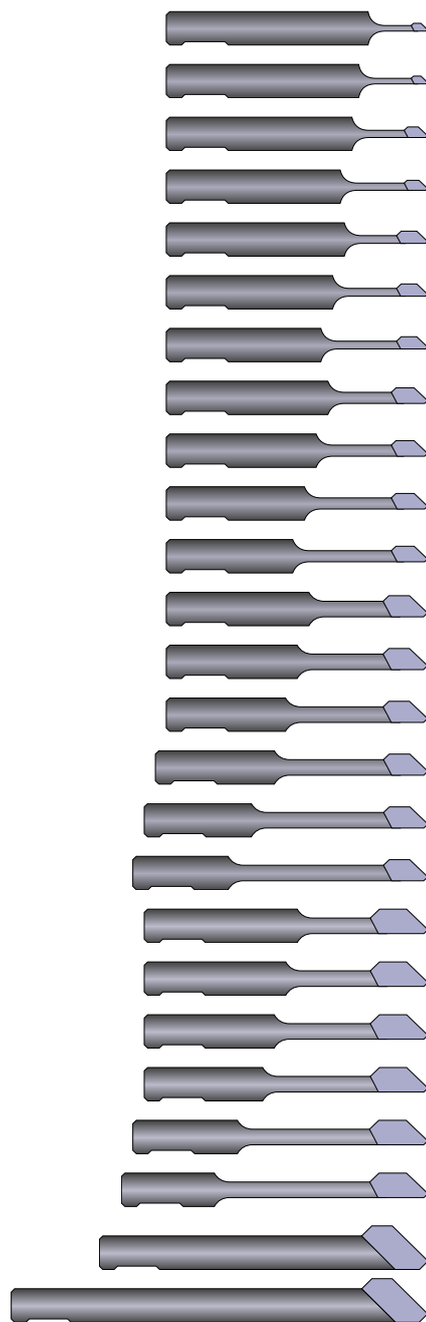
Insert EX00	S08 - S23 : pour alésages de Ø 0,8 à 2,5 mm n'est pas utilisé avec lame S40
Insert EX05	S23 : pour alésages de Ø 2,5 à 3,5 mm S40 : pour alésages de Ø 4,0 à 5,0 mm
Insert EX10	S23 : pour alésages de Ø 3,5 à 4,5 mm S40 : pour alésages de Ø 5,0 à 6,0 mm
Insert EX15	S23 : pour alésages de Ø 4,5 à 5,5 mm S40 : pour alésages de Ø 6,0 à 7,0 mm
Insert EX20	S23 : pour alésages de Ø 5,5 à 6,5 mm S40 : pour alésages de Ø 7,0 à 8,0 mm
Insert EX25	S23 : pour alésages de Ø 6,5 à 7,5 mm S40 : pour alésages de Ø 8,0 à 15,0 mm

Autres accessoires

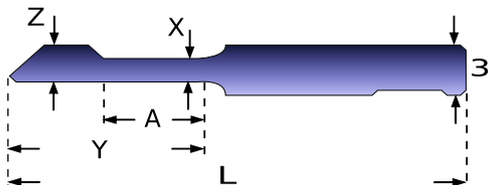


Ressort F40	faible, pour matériau doux
Ressort F50	moyenne
Ressort F55	fort
Ressort F63	très fort
Ressort FXL63	faible, pour le support XL
Ressort FXL80	moyenne, pour le support XL
Ressort FXL90	fort, pour le support XL
Ressort FXL100	très fort, pour le support XL
Vis M3x3	vis revêtue pour le réglage de la force du ressort
Vis M3x4	Vis de serrage pour lame avec insert E00
Vis M3x5	Vis de serrage pour lame avec insert E05 à E25
Vis M3x10	vis revêtue pour le réglage de la portée
Vis à tête fraisée	pour fixer le manchon
Pivot	l'axe de l'insert

Lames



S08/A2	Alésage Ø 0,8 à 1,0 mm, profondeur du trou jusqu'à 2,0 mm A=2 L=22 X=0,5 Y=3,4 Z=0,7
S08/A3	Alésage Ø 0,8 à 1,0 mm, profondeur du trou jusqu'à 3,0 mm A=3 L=22 X=0,5 Y=4,4 Z=0,7
S10/A3	Alésage Ø 1,0 à 1,2 mm, profondeur du trou jusqu'à 3,0 mm A=3 L=22 X=0,65 Y=5 Z=0,95
S10/A4	Alésage Ø 1,0 à 1,2 mm, profondeur du trou jusqu'à 4,0 mm A=4 L=22 X=0,65 Y=6 Z=0,95
S12/A3	Alésage Ø 1,2 à 1,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 3,0 mm A=3 L=22 X=0,7 Y=5,65 Z=1,1
S12/A4	Alésage Ø 1,2 à 1,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 4,0 mm A=4 L=22 X=0,7 Y=6,65 Z=1,1
S12/A5	Alésage Ø 1,2 à 1,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 5,0 mm A=5 L=22 X=0,7 Y=7,65 Z=1,1
S15/A4	Alésage Ø 1,5 à 2,0 mm, profondeur du trou jusqu'à 4,0 mm A=4 L=22 X=1 Y=7,1 Z=1,4
S15/A5	Alésage Ø 1,5 à 2,0 mm, profondeur du trou jusqu'à 5,0 mm A=5 L=22 X=1 Y=8,1 Z=1,4
S15/A6	Alésage Ø 1,5 à 2,0 mm, profondeur du trou jusqu'à 6,0 mm A=6 L=22 X=1 Y=9,1 Z=1,4
S15/A7	Alésage Ø 1,5 à 2,0 mm, profondeur du trou jusqu'à 7,0 mm A=7 L=22 X=1 Y=10,1 Z=1,4
S20/A5	Alésage Ø 2,0 à 2,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 5,0 mm A=5 L=22 X=1,4 Y=8,8 Z=1,9
S20/A6	Alésage Ø 2,0 à 2,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 6,0 mm A=6 L=22 X=1,4 Y=9,8 Z=1,9
S20/A7	Alésage Ø 2,0 à 2,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 7,0 mm A=7 L=22 X=1,4 Y=10,8 Z=1,9
S20/A8	Alésage Ø 2,0 à 2,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 8,0 mm A=8 L=22 X=1,4 Y=11,8 Z=1,9
S20/A10	Alésage Ø 2,0 à 2,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 10,0 mm A=10 L=23 X=1,4 Y=13,8 Z=1,9
S20/A12	Alésage Ø 2,0 à 2,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 12,0 mm A=12 L=25 X=1,4 Y=15,8 Z=1,9
S23/A5	Alésage Ø 2,5 à 7,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 5,0 mm A=5 L=24,3 X=1,4 Y=10 Z=2,2
S23/A6	Alésage Ø 2,5 à 7,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 6,0 mm A=6 L=24,3 X=1,4 Y=11 Z=2,2
S23/A7	Alésage Ø 2,5 à 7,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 7,0 mm A=7 L=24,3 X=1,4 Y=12 Z=2,2
S23/A8	Alésage Ø 2,5 à 7,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 8,0 mm A=8 L=24,3 X=1,4 Y=13 Z=2,2
S23/A10	Alésage Ø 2,5 à 7,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 10,0 mm A=10 L=24,3 X=1,4 Y=15 Z=2,2
S23/A12	Alésage Ø 2,5 à 7,5 mm, profondeur du trou jusqu'à 12,0 mm A=12 L=26 X=1,4 Y=17 Z=2,2
S40/A17	Alésage Ø 4 à 15 mm, profondeur du trou jusqu'à 17,0 mm L=29 X=3 Z=3,9
S40/A25	Alésage Ø 4 à 15 mm, profondeur du trou jusqu'à 25,0 mm L=37 X=3 Z=3,9



Toutes les lames sont également disponibles avec ébavurage double face et/ou avec un angle de coupe interne de 25 degrés.

Exemples:

normal	ébavurage double face	25 degrés coupe interne	combiné
S23	S23B	S23/W25	S23B/W25
S23/A12	S23B/A12	S23/W25/A12	S23B/W25/A12