



Lames **ZUNO**
swiss cutting systems

Illustration	Référence Fogepack (Mat)	Angle α/β	Outil	Applications
	Z12^(X) (HM)	80°	Insert Couteau Tangentiel	Lame plate épaisseur 1,50mm, traitée au carbure très robuste pour la découpe de matériaux fins et épais.
	Z13^(X) (HM)	60°	Insert Couteau Tangentiel	Lame plate épaisseur 1,50mm, traitée au carbure très robuste pour la découpe de matériaux fins et épais débords moins prononcés.
	Z16^(X) (HM)	35°	Insert Couteau Tangentiel Type 3 (Jaune) EOT,POT	Lame plate épaisseur 0,6mm, traitée au carbure pour la découpe de supports fins tels que les feuilles polyester, cuir etc.
	Z17^(X) (HM)	25°	Insert Couteau Tangentiel Type 3 (Jaune) EOT,POT	Lame plate épaisseur 0,6mm, traitée au carbure pour la découpe de supports fins tels que les feuilles polyester, cuir etc.
	Z20 (HM)	5/25°	POT-40	Lame plate épaisseur 0,6mm, pour carton ondulé jusqu'à 10 mm, mousse (25 mm long)
	Z21 (HM)	5/25°	POT-40	Lame plate épaisseur 0,6mm, pour carton ondulé jusqu'à 13 mm, mousse (28 mm long)
	Z22 (HM)	10/25°	POT-40	Lame plate épaisseur 0,6mm, pour carton compact jusqu'à 3 mm, mousse (25 mm long)
	Z28 (HM)	4/45°	EOT-40s POT-40	Lame plate épaisseur 0,6mm, pour matériaux tendres jusqu'à 23 mm (38 mm long)
	Z29 (HM)	3.5/45°	EOT-40s POT-40	Lame plate épaisseur 0,6mm, pour matériaux tendres jusqu'à 28 mm (43 mm long)
	Z42^(X) (HM)	35/75°	EOT-40 POT-40	Lame plate épaisseur 0,6mm spécialement conçue pour la découpe de cuir et de textile.
	Type 2 (HSS)	90/45°	Insert Cout. Tangentiel Type 3 (Jaune) Type 2 (Bleu)	Lame universelle plate en acier rapide, épaisseur 0,6mm, pour matériaux peu épais ou tendres.
	Type 3 (HSS)	90/36°	Insert Couteau Tangentiel Type 3 (Jaune) Type 2 (Bleu)	Lame universelle plate en acier rapide, épaisseur 0,6mm, pour matériaux tendres.
	Type 4 (HSS)	36°	Insert Couteau Tangentiel Type 3 (Jaune) EOT,POT	Lame universelle plate en acier rapide, épaisseur 0,6mm, pour matériaux peu épais ou tendres tel que le cuir...
	Type 5 (HSS-TiN)	36°	Insert Cout. Tangentiel Type 3 (Jaune) EOT,POT	Lame universelle plate en acier rapide, épaisseur 0,6mm, pour matériaux peu épais ou tendres tel que le cuir... (traitée au titane).
	Type 6 (HSS)	40°	Insert Couteau Tangentiel Type 3 (Jaune) EOT,POT	Lame universelle plate en acier rapide, épaisseur 0,6mm, pour matériaux tendres.
	WILD Type 11 (HSS)	60°	Insert Couteau Tangentiel Type 3 (Jaune) EOT,POT	Lame universelle plate en acier rapide, épaisseur 0,6mm, pour matériaux tendres.
	Z64 (HSS)	2/30°	POT-40/1.5	Lame universelle plate, épaisseur 1,5mm pour la découpe de matériaux tendres jusqu'à 50mm d'épaisseur (67mm long)
				Réduction pour support de lame pour POT-40/1.5 permettant l'utilisation de lames standards d'épaisseur 0.6mm (Z20, Z42, ...)

(X) = réaffûtage possible



i BEND

EICEDE

ZUN
swiss cutting systems



Fogepack
Systèmes

Fraises **ZUN**
swiss cutting systems

Illustration	Référence Fogepack	Diam de Fraisage (mm)	Profondeur de Fraisage (mm)	Applications
	Z/FR 2.0	2	6	Fraise universelle pour découpe du bois, aluminium, plastiques, ...
	Z/FR 3.0	3	11	Fraise universelle pour découpe du bois, aluminium, plastiques, ...
	Z/FR 4.0	4	14	Fraise universelle pour découpe du bois, aluminium, plastiques, ...
	Z/FR 5.0	5	16	Fraise universelle pour découpe du bois, aluminium, plastiques, ...
	Z/FR 6.0	6	22	Fraise universelle pour découpe du bois, aluminium, plastiques, ...
	Z/FR A2	2	6	Fraise pour l'usinage de matériaux doux (Acrylique, Mousse, ...)
	Z/FR A3	3	11	Fraise pour l'usinage de matériaux doux (Acrylique, Mousse, ...)
	Z/FR A4	4	14	Fraise pour l'usinage de matériaux doux (Acrylique, Mousse, ...)
	Z/FR A5	5	16	Fraise pour l'usinage de matériaux doux (Acrylique, Mousse, ...)
	Z/FR A6	6	22	Fraise pour l'usinage de matériaux doux (Acrylique, Mousse, ...)

Accessoires pour le fraisage

ZUN
swiss cutting systems

Illustration	Diam (mm)	Applications
	6.00	Porte-Pince pour turbine de fraisage 1KW
		Brosse pour tête de fraisage type Rz-P





i BEND

ELCEDE



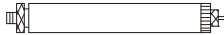
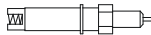
ZUNO
swiss cutting systems



Fogepack
Systèmes

Accessoires pour le traçage



Illustration	Applications
	Insert pour recharge pointe bille
	Recharge pointe bille noire Recharge pointe bille bleue Recharge pointe bille verte Recharge pointe bille rouge
	Insert pour recharge encre (tracés précis)
	Pointe encre 0.25mm Pointe encre 0.35mm Pointe encre 0.50mm Pointe encre 0.70mm





i BEND

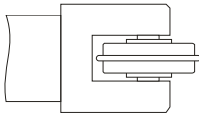
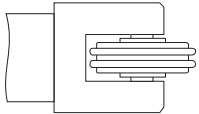
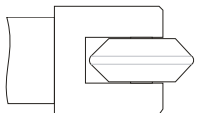
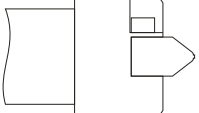

ELCEDE

ZUNO
swiss cutting systems



Fogepack
Systèmes

Rainage ZUNO
swiss cutting systems

Illustration	Applications	
	Carton Compact	Molette rainage Ø 24mm avec étrier, rainage larg./-prof. 1.5/1.0mm
		Molette rainage Ø 24mm avec étrier, rainage larg./-prof. 1.5/1.5mm
		Molette rainage Ø15mm avec étrier, rainage larg./-prof. 0.7/1.0mm
		Molette rainage Ø15mm avec étrier, rainage larg./-prof. 1.1/1.5mm
		Molette rainage Ø 24mm avec étrier, rainage larg./-prof. 0.7/0.7mm
		Molette rainage Ø 24mm avec étrier, rainage larg./-prof. 1.1/1.1mm
		Molette double-rainage Ø 24mm avec étrier, prof. rainage 0.7mm
		Molette double-rainage Ø 24mm avec étrier, prof. rainage 1.1mm
	Carton Ondulé	Molette rainage Ø24mm avec étrier, type V - R1.5
		Molette rainage Ø24mm avec étrier, type V - R3
		Molette rainage Ø24mm avec étrier, type V - R7
		Sabot avec étrier
	Polypropylène	Outil rainage 1.5mm pour polypropylène (nécessite support de lame type 1)
		Outil rainage 1.0mm pour polypropylène (nécessite support de lame type 1)
		Outil rainage 0.5mm pour polypropylène (nécessite support de lame type 1)



i BEND

ELCEDE

ZUND
swiss cutting systems



Fogepack
Systèmes

Nappes de protection 2,5mm grises – Tables Zünd



Modèle de tables Zünd	Dimensions	Nbre d'éléments
S-800	940 x 870 mm	1
M-800	1380 x 870 mm	1
M-1200	1380 x 640 mm	2
M-1600	1380 x 870 mm	2
L-800	940 x 870 mm	2
L-1200	940 x 1290 mm	2
L-2500	940 x 1290 mm	4
L-3000	940 x 1100 mm	6
XL-1200	1140 x 640 mm	4
XL-1600	1140 x 870 mm	4
XL-2500	760 x 1400 mm	6
XL-3000	820 x 1140 mm	8
P-700	1100 x 830 mm	1
P-1200	1100 x 665 mm	2
P-1600	1420 x 900 mm	2
P-2000	1380 x 870 mm	4

Nappes de protection 2,5mm grises – Tables Wild



Modèle de tables Wild	Dimensions	Nbre d'éléments
TA 10S	850 x 1250 mm	1
TA 10	650 x 1250 mm	2
TA 10 BL	850 X 1000 mm	4
TA 10 BXL	850 X 1300 mm	4
TA 40	730 X 1080 mm	4
TA 41	702 X 1445 mm	2
TA 10 NL	945 X 1309 mm	2

