

Catalogue Omicron

Scies & chanfreineuses pour plastiques & métaux



Omicron BE

Grote Steenweg 116 BE3454 Rummen België

T: +32 (0)11 58 43 50 info@omicronwt.com Omicron NL

Delftweg 164

NL3046 NC Rotterdam

Nederland

T: +31 (0)10 261 40 45 info.nl@omicronwt.com

Scies pour plastiques et métaux



	Code	Info
	GKT222001 GKT222011 GKT222003 GKT222013	Dia 0-32 mm Lame de rechange 0-32mm Dia 0-63 mm Lame de rechange 0-63mm
	GKT2220750 GKT2220751 GKT2221250 GKT2220751 GKT2221680	PE 6-76 mm Lame de rechange pour dia 76mm PE 50 – 140 mm Lame de rechange pour dia 140mm PE 100-168 mm
Exact	EX701 0401	Pipecut P400 pour PE, PP, PVC, Dia 100 – 400mm N=4000 tr/min (sans charge) d = 20 mm disque dia 150 mm Poids 6kg 1010 Watt

	_	<u>, </u>
Otto Ct.	EX701 462	Pipecut 170 pour tuyaux en acier & inox Dia 15 – 170mm N=4000 tr/min (sans charge) d = 6 mm metaux = 14 mm plastiques durs disque dia 140 mm Poids 5.7kg 1010 Watt
exact.	EX701 463	Pipecut 170E régulation de vitesse (2) N=1600 et 3500tr/min 1200 Watt
exact roccing	EX701 437	Pipecut 220E pour metaux et plastiques durs Dia 15 – 220mm N=1600 et 3500tr/min (sans charge) d = 8 mm metaux = 14 mm plastiques dur disque dia 140 mm Poids 6kg 1200 Watt
	EX704 8121	PipeBevel 220E pour chanfreiner des metaux Dia 25 – 220mm N=7000-10500 tr/min d <= 10 mm metaux Tête 30° - 37,5° - 45° Poids 6.7kg 1400 Watt
P. C.	EX701 412	Pipecut 280 PRO pour metaux et plastiques durs Dia 50 – 280mm régulation de vitesse (2) N=1900 et 2900 tr/min (sans charge) d = 20 mm metaux = 45 mm plastiques dur disque dia 165 mm Poids 15.5kg 2500 Watt

360	EX701 413	Pipecut 360 PRO pour metaux et plastiques durs Dia 75 – 360mm régulation de vitesse (2) N=1900 et 2900 tr/min (sans charge) d = 20 mm metaux = 50 mm plastiques dur disque dia 165 mm Poids 17.5kg 2500 Watt	
	EX701 402	Pipecut V1000 pour couper des tuyaux spiralés Dia 75 – 1000mm N=4000 tr/min (sans charge) d = 1.5 - 6 m disque 155 mm Poids 6 kg 1010 Watt	
	EX701 486 EX701 487 EX701 488 EX701 489	Disque TCT pour Acier, Cuivre, & plastiques Dia 140 pour PC 170,200,360 Dia 165 pour PC280E métal Dia P165 pour PC280E plastiques Dia P150 pour PC P400, 360 plastiques	
	EX701 496 EX701 497 EX701 498	Disque CERMET pour Acier, Inox, Cuivre & plastiques Dia 140 pour PC 170,200,360 Dia 165 pour PC280E métal Dia V155 pour PC V1000	
	EX701 499	Disque coupe + chanfrein pour tuyaux plastiques Dia P150 / 40°	
	EX701 491 EX701 492 EX701 493	Disque DIAMOND pour fonte et fonte nodulaire Dia 140 pour PC 170,200,360 pour fonte Dia X140 pour PC 170,200,360 pour fonte ductile, nodulaire Dia X165 pour PC 280E pour fonte ductile, nodulaire	

F: +32 (0)11 58 83 94

790 202 001	KS-355 SAW Conçu pour tuyaux plastiques Dia 160-355mm — ép: 40mm
5135230	Scie 180-500mm Conçu pour tuyaux plastiques Dia 180-500mm – ép: <= 60mm Caisse robuste en option Etau en option
5410230	Scie T1 Conçu pour tuyaux plastiques Dia 500-1600mm – ép: <= 60mm 230V - 2200W Guidage par chaîne
5414200	Scie T35 Conçu pour tuyaux plastiques Dia 500-1600mm – ép: <= 90mm 230V - 2200W Guidage par chaîne

Machines à tronçonner et chanfreiner - tous les métaux

	790.144.001 790.041.026 790.041.027	Tronçonneuse industriëlle GF3X Conçu pour tuyaux acier/Cu/Inox/ GF3X: 6-78mm; ép:0.8-7mm Plaque de montage rapide Plaque de montage rapide avec vis de serrage
	790 048 001	Scie PS 4,5 - pour tubes fines façile sur chantier dia 6 - 120mm ép: <3mm - 37 kg 1100 W en caisse robuste
	790 049 001	Scie PS 6,5 - pour tubes fines facile sur chantier dia 30 (50) - 170mm ép: <3mm - 41 kg 1100 W en caisse robuste
	790.052.030	L x W x H : 70 x 100 x 85
MA.	790 142 001 790 143 001	Tronçonneuse industriëlle GF4,6,12 Conçu pour tuyaux acier / Cu / Inox / GF4: 12 – 120mm; ép:1-9mm - 61,5 kg - 1,8kW GF6: 21,3 – 168,3mm; ép:1,5-15mm - 93kg - 1,8kW Incl. plaque de montage

OMICRON

d.	790 045 095 790 047 095	Tronçonneuse industriëlle RA 8,12 Conçu pour tuyaux acier/Cu/Inox/ RA8: 114 – 230mm; ép:1,5-15mm - 102 kg - 1,8kW GF12: 154 – 325mm; ép:1,5-15mm - 135kg - 1,8kW Incl. plaque de montage
		Machine pour le façonnage des extrémités des tubes
	790 185 012 790 158 002	BRB2: D int: 19,1 – 38mm; ép: 2 - 8 mm - 13 kg - électrique BRB2: D int: 19,1 – 38mm; ép: 2 - 8 mm - 13 kg - pneumatique
7	789 186 015	BRB4 - kit5 D int : 19,1 – 108mm; ép: 2 - 15 mm - 26,4 kg - électrique
	790 186 005	BRB4 - kit5 D int : 19,1 – 108mm; ép: 2 - 15 mm - 26,4 kg - pneumatique
iteel il sy-		Machine pour le façonnage des extrémités des tubes
	790 093 001 pneumatisch 790 093 002 elektrisch 791 094 001 pneumatisch 790 094 002 elektrisch	REB 6 Diam. int: 49 – 159mm; ép: 3 - 22 mm - 35 kg REB14 Dia. Int.: 92 – 320mm; ép: 4 - 30 mm - 64 kg
	789 094 010	REB20 Dia int: 228 - 500mm ép: 4-30 mm - 88 kg - pneumatique

	Ī		
		Machine pour le façonnage des	
		<u>extrémités des tubes</u>	
		PBM 80	
	PBM 80	Diam. int : 28 – 76mm;	
		ép. <15 mm - 12,5 kg	
		PBM 180	
	PBM180	Diam. int : 65 – 159mm;	
		ép. <15 mm - 21 kg	
	5514.270	PBM 270	
	PBM 270	Diam. int : 80 – 240mm;	
STAN SEE		ép. <15 mm - 28 kg	
	DD14.260	PBM 360	
	PBM 360	Diam. int : 150 – 330mm;	
		ép. <15 mm - 42 kg	
	DDM 630	PBM 630	
	PBM 630	Diam. int : 280 – 600mm;	
		ép. <15 mm - 75 kg	
		Couteaux	
	FECI.70001	Couteau droit 0°	
	FECI.70003	Bevel cutter 30°	
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	FECI.70004	Bevel cutter 37,5°	
Tool Plates	FECI.70002	Couteau chanfrein intérieur 15°	
	790 052 485	ESG Plus affûteuse électrodes	

		T
		Machine pour le façonnage des
		extrémités des tubes
	790 036 021	RPG One (accu) Diam.: 3 – 25,4mm; ép: <=3 mm - 2,9kg
The Action will	790 036 031	RPG One - 230V sur pied Diam. : 3 – 25,4mm; ép: <=3 mm - 5,14kg
	790 037 011	RPG 1,5 (accu) Diam.: 3 – 38,1mm; ép: <=3 mm - 3,45kg RPG 1.5 - 230V sur pied
	790 037 001	Diam. : 3 – 38,1mm; ép: <=3 mm - 3,9kg
	790 030 001 230V	RPG 2,5 pour le dressage des tubes Dia 6,35 - 63,5mm = 0,25" - 2,5"
	790 030 011 accu 18V	Ep: <=3mm
	790 038 001	RPG 4.5 pour le dressage des tubes Dia 12,7 - 114,3mm = 0,5" - 4,5" Ep: <=3mm 1100 W - 230V
COO	790 038 011	RPG 4.5S pour le dressage des tubes pas de réductions requit! Dia 12,7 - 114,3mm = 0,5" - 4,5" Ep: <=3mm 1100 W - 230V
	790 039 001	RPG 8.6 pour le dressage des tubes Dia 50,8 - 219,1mm = 2" - 8,6" Ep: <=3,6mm 1100 W - 230V

et beaucoup d'autre machinesdemandez nous !