

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

OMICRON

Grote steenweg 116
BE-3454 Rummen
T: +32 (0)11 58 43 50
F: +32 (0)11 58 83 94

info@omicronwt.com

OMICRON


Delftweg 164
NL-3046 NC Rotterdam
T: +31 (0)10 261 40 45



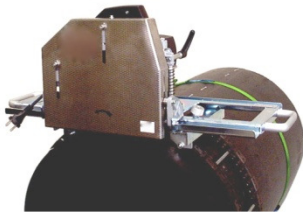

Scies pour plastiques et métaux








	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	
	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	




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

	<p>EX701 413</p>	<p><u>Pipecut 360 PRO</u> pour métaux et plastiques durs Dia 75 – 360mm régulation de vitesse (2) N=1900 et 2900 tr/min (sans charge) d = 20 mm métaux = 50 mm plastiques dur disque dia 165 mm Poids 17.5kg 2500 Watt</p>	
	<p>EX701 402</p>	<p><u>Pipecut V1000</u> 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</p>	
	<p>EX701 486 EX701 487 EX701 488 EX701 489</p>	<p><u>Disque TCT pour Acier, Cuivre, & plastiques</u> Dia 140 pour PC 170,200,360 Dia 165 pour PC280E métal Dia P165 pour PC280E plastiques Dia P150 pour PC P400, 360 plastiques</p>	
	<p>EX701 496 EX701 497 EX701 498</p>	<p><u>Disque CERMET pour Acier, Inox, Cuivre & plastiques</u> Dia 140 pour PC 170,200,360 Dia 165 pour PC280E métal Dia V155 pour PC V1000</p>	
	<p>EX701 499</p>	<p><u>Disque coupe + chanfrein pour tuyaux plastiques</u> Dia P150 / 40°</p>	
	<p>EX701 491 EX701 492 EX701 493</p>	<p><u>Disque DIAMOND pour fonte et fonte nodulaire</u> 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</p>	

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

Machines à tronçonner et chanfreiner - tous les métaux

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

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

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

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

et beaucoup d'autre machinesdemandez nous !