

Catalogus Omicron

Handlasapparaten & Extruders + toebehoren



DOHLE

Omicron BE
Grote Steenweg 116
BE3454 Rummen
België

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

Omicron NL
Delftweg 167
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






Warmeluchtblazers

	Code	Info	
	GKT6600075 GKT6600070	Rion – thermostatisch Rion – digitaal	
	GKT5100303	Adapter Rion 5mm	
	LEI.106.996 GKT5106996	Hechtmondstuk	
	GKT5106989 GKT5106990 GKT5106991 GKT5106992 GKT5106993	Lasmondstuk Dia 3 mm Lasmondstuk Dia 4 mm Lasmondstuk Dia 5 mm Lasmondstuk Δ 5,7 x 3,7 mm Lasmondstuk Δ 7 x 5 mm	
	GKT6600029 GKT6600030 GKT6600072	Rion M14 – thermostatisch Rion M10 – thermostatisch Rion M14 – digitaal	
	M14 LEI.106.996 GKT5106996	Hechtmondstuk	
	GKT5113876 GKT5113874 M14 GKT5113875 GKT5113877 GKT5116986	Lasmondstuk Dia 3 mm Lasmondstuk Dia 4 mm Lasmondstuk Dia 5 mm Lasmondstuk Δ 5,7 x 3,7 mm Lasmondstuk Δ 7 x 5 mm	
	GKT5201000	Metalen opbergkoffer Rion/triac	
	GKT6101440(1) GKT6600046 GKT6108870 GKT6101281 GKT6600051 GKT6101282 GKT6600026	Maron 1550W + Soron 100W Maron M10 + Soron Maron M14 + Soron Laspen Maron 1550W Laspen Maron M10 Laspen Maron M14 Soron warmeluchtblazer – 100W	
	GKT6600090 GKT6600110	Weldon pen + 3m flexibel 1000W - 0,75kg Weldon pen + 8m flexibel 1000W - 0,75kg	



Luchtstations

	GKT.DX.153	Luchtstation 80 l/min – 6kg z��r stil voor het voeden van ��n laspen	
	GKT.DX.154	Luchtstation 200 l/min – 12.3kg z��r stil kan gelijktijdig twee laspen voorzien van lucht	


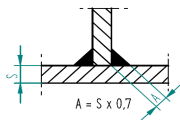
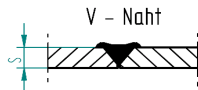
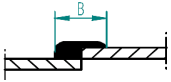
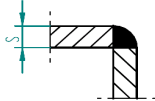
Extruder DOHLE - MICRO

	Code	Info	
	GKT.DX.283	Extruder Micro – 1300W + luchtstation + 7m flexibel	
   	GKT.D#1183 GKT.D#1184 GKT.D#1175 GKT.D#1176 GKT.D#1177 GKT.D#1178 GKT.D#1179 GKT.D#1180 GKT.D#1181 GKT.D#1175	Ronde lasschoen dia 7 mm Ronde lasschoen dia 9 mm Lasschoen K-weld – dikte 3-4 mm Lasschoen K-weld – dikte 5-6 mm Lasschoen K-weld – dikte 8 mm Lasschoen K-weld – dikte 10 mm Lasschoen V-weld – dikte 3-4 mm Lasschoen V-weld – dikte 5-6 mm Lasschoen V-weld – dikte 8 mm Lasschoen + hechtstuk Micro	




Extruder DOHLE - ExOn 1 (voorheen Mini CS)

	Code	Info	
	GKT.DX.297 GKT.DX297.DIG (digitaal)	ExOn 1 – 1600W 0.5 - 1,1kg/h 5 kg 480 x 100 x 340 mm PE-PP-PVC-PVDF - Ø4mm	
	GKT.D#0965	Metalen transportkist voor extruder type Mini	

Lasschoenen voor Dohle Mini CS / ExOn 1

Ronde kop 	GKT.D#0839 GKT.D#0840 GKT.D#0841	Lasschoen Dia 10 mm Lasschoen Dia 15 mm Lasschoen Dia 20 mm	
Hoeklas 	GKT.D#0827 GKT.D#0828 GKT.D#0829 GKT.D#0830 GKT.D#1039	Lasschoen K : 5 – 6 mm Lasschoen K : 8 mm Lasschoen K : 10 mm Lasschoen K : 12 mm Lasschoen K : 15 mm	
V-las 	GKT.D#0831 GKT.D#0832 GKT.D#0833 GKT.D#0834	Lasschoen V : 5- 6 mm Lasschoen V : 8 mm Lasschoen V : 10 mm Lasschoen V : 12 mm	
Folielas 	GKT.D#0835 GKT.D#0836	Lasschoen folies : 20 mm Lasschoen folies : 25 mm	
Buitenhoeklas 	GKT.D#0837 GKT.D#0838	Lasschoen buitenhoek 5 – 8 mm Lasschoen buitenhoek 10-12 mm	
Onbewerkt	GKT.D#0842 GKT.D#0843	Onbewerkt dia 30 mm Onbewerkt L 40 x B 30 mm	
Luchtmondstuk Mini CS	GKT.D#1345	Luchtmondstuk Mini CS	

Extruders DOHLE type ExOn 2 - ExOn 6

	Code	Info	
	GKT.DX.304 GKT.DX.312 (voor 5 mm draad)	ExOn 2A – 3100W extrulaat verwarmd met lucht 2 kg/h 7 kg 560 x 120 x 350 mm PE-PP Ø4mm	
	GKT.DX.303 GKT.DX.311 (voor 5 mm draad)	ExOn 2 – 3100W 2 kg/h 7 kg 560 x 120 x 350 mm PE-PP-PVC-PVDF Ø4mm	
	GKT.DX.305 GKT.DX.313 (voor 5 mm draad)	ExOn 3 – 3700W 3 kg/h 7,9 kg 650 x 120 x 360 mm PE-PP-PVC-PVDF Ø4mm	
	GKT.DX.309	ExOn 5 – 5300W 5.0 kg/h 11.8 kg 660 x 126 x 448 mm	
	GKT.DX.310	ExOn 6 – 5300W voor granulaat 6.0 kg/h 12.5 kg 660 x 127 x 365/600 mm	
	GKT.D#1644	Metalen transportkist voor extruder type ExOn 2+3	
	GKT.D#1041	Metalen transportkist voor extruder type ExOn 5+6	

OMICRON

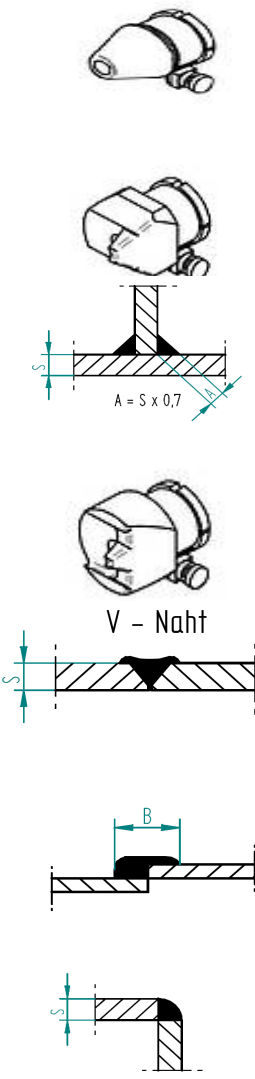



Grote steenweg 116
BE-3454 Rummen
T: +32 (0)11 58 43 50
F: +32 (0)11 58 83 94

info@omicronwt.com

OMICRON

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

Lasschoenen voor Dohle extruders Type 1507 t.e.m. 6007 / ExOn 2 - 6

 <p>A = S x 0,7</p> <p>V - Naht</p> <p>B</p> <p>s</p>	<p>GKT.D#0600 GKT.D#0366 GKT.D#0337</p> <p>GKT.D#0174 GKT.D#0175 GKT.D#0177 GKT.D#0178 GKT.D#0179 GKT.D#0180 GKT.D#0181 GKT.D#0182</p> <p>GKT.D#0183 GKT.D#0184 GKT.D#0185 GKT.D#0186 GKT.D#0187 GKT.D#0188 GKT.D#0189 GKT.D#0191</p> <p>GKT.D#0192 GKT.D#0193 GKT.D#0194 GKT.D#0599</p> <p>GKT.D#0195 GKT.D#0196 GKT.D#0197</p>	<p>Lasschoen Dia 15 mm Lasschoen Dia 20 mm Lasschoen Dia 25 mm</p> <p>Lasschoen K : 5 – 8 mm Lasschoen K : 10-12 mm Lasschoen K : 15 mm Lasschoen K : 20 mm Lasschoen K : 25 mm Lasschoen K : 30 mm Lasschoen K : 35 mm Lasschoen K : 40 mm</p> <p>Lasschoen V : 5- 8 mm Lasschoen V : 10 mm Lasschoen V : 12 mm Lasschoen V : 15 mm Lasschoen V : 20 mm Lasschoen V : 25 mm Lasschoen V : 30 mm Lasschoen V : 40 mm</p> <p>Lasschoen folies : 25 mm Lasschoen folies : 30 mm Lasschoen folies : 35 mm Lasschoen folies : 40 mm</p> <p>Lasschoen buitenhoek 5 – 8 mm Lasschoen buitenhoek 10 mm Lasschoen buitenhoek 15 mm</p>	
	<p>GKT.DX.086 GKT.DX.017 GKT.DX.025</p>	<p>Draaibare multi-fix kop voor Type 2007 Type 3007 Type 5-6007</p>	
	<p>GKT.DX.062 GKT.DX.063 GKT.DX.088</p>	<p>Kop onder hoek 45° Type 2007 Type 3007 Type 5-6007</p>	
	<p>GKT.DX.065 GKT.DX.066 GKT.DX.089</p>	<p>Kop onder hoek 90° Type 2007 Type 3007 Type 5-6007</p>	

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

Vaste - industriële extruders - DOHLE

 	<p>GKT.DX315 GKT.DX316 GKT.DX317</p>	<p>ExOn 5 – 6000W – 3x400V 5.0 kg/h 17 kg 846 x 267 x 242 mm PE-PP</p> <p>Luchtaanvoer volgens type:</p> <p>GKT.DX315 : met Eron GKT.DX316 : externe lucht+ verhitter S36 GKT.DX317 : zonder voorverwarming</p>	
 	<p>GKT.DX318 GKT.DX319 GKT.DX320</p>	<p>ExOn 6 – 6000W – 3x400V voor granulaat 5.0 kg/h 18 kg 852 x 267 x 242/430 mm PE-PP</p> <p>Luchtaanvoer volgens type:</p> <p>GKT.DX318 : met Eron GKT.DX396 : externe lucht+ verhitter S36 GKT.DX320 : zonder lucht & voorverwarming</p>	

andere op aanvraag

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

Toebehoren

	<p>MUN.K01405</p>	<p>Rilfrees</p>	
	<p>GKT.D#0894 GKT.D#0237</p>	<p>Rolhouder Rolhouder voor 2 rollen met spansysteem</p>	
	<p>GTH.GTH1150 GTH.GKK252 GTH.GES130 GTH.GES500 GTH.GOF400 GTH.GTL130</p>	<p>Digitale thermometer Opbergbox voor thermometer Priksonde 1,5 mm Priksonde 3 mm Oppervlaktevoeler -65°C > +400°C Sonde Lucht/gas</p>	
	<p>WEG.V12143</p>	<p>Sparc tester PST100 Uitgangspanning regelbaar voor diktes tussen 3-30mm CE-gecertificeerd</p>	
	<p>WEG.V12145 WEG.V12169</p>	<p>Sparc tester STAC100 Uitgangspanning regelbaar voor diktes tussen 3-30mm testdraad 2m CE-gecertificeerd Opbergtas voor STAC100</p>	
	<p>GKT5106972 GKT5106970</p>	<p>Aanbdrukrol - hol - 4 - 5mm Aandrukrol - bol - 4 - 5mm</p>	



HDPE lasdraad

DRA.OO.103
DRA.OO.104
DRA.OO.105
DRA.PE.N04
DRA.TA807PE
DRA.TA905PE

Lasdraad PE zwart dia 3mm
Lasdraad PE zwart dia 4mm
Lasdraad PE zwart dia 5mm
Lasdraad PE naturel dia 4mm
Lasdraad PE 5x5x7 mm
Lasdraad PE 5x3x3 mm

Polypropyleen

DRA.PP.103
DRA.PP.104
DRA.PP.105
DRA.PP.N04
DRA.TA807PP
DRA.TA905PP

Lasdraad PP dia 3mm
Lasdraad PP dia 4mm
Lasdraad PP dia 5mm
Lasdraad PP naturel dia 4mm
Lasdraad PP 5x5x7 mm
Lasdraad PP 5x3x3 mm

PVC

DRA.PVC.03
DRA.PVC.04

Lasdraad PVC dia 3mm
Lasdraad PVC dia 4mm

andere op aanvraag

....

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