



AB ROB A ECO 360

Reservedelsliste / Spare parts list / Ersatzteilliste / Liste des pièces de rechange

<p>TECHNICAL DATA: IEC60974-7</p> <p>Data : 360 Amp DC CO2 Cycle : 100% Wire : $\varnothing 0.8 - \varnothing 1.2$ mm Gasflow : 10 - 20 l/min</p> <p><u>Note:</u> Puls Arc + Mix gas: reduced load data up to 35% Gasflow reduced from max. recommended level: reduced load data up to 35%</p>		<p>Bemærk: Husk at bestille trådlernippel (pos. 11), når du bestiller trådleder (pos. 6).</p> <p>Please note: When you order wire liner (pos. 6), you must also order liner adapter (pos. 11).</p> <p>Hinweis: Bei der Bestellung von Drahtführungsspirale (pos. 6) muss auch Drahtführungsnippel (pos. 11) bestellt werden.</p>
--	--	---

Pos. No.	Varebetegnelse Warenbezeichnung	Description of goods Désignation des pièces
36072499	AB ROB A ECO 360 komplet AB ROB A ECO 360 komplett	AB ROB A ECO 360 complete AB ROB A ECO 360 complet
1 36072500	Svanehals Brennerhals	Swan neck Col de cygne
2 36072502*	Dysestok M6, 63,4mm Düsenstock M6, 63,4mm	Contact nozzle M6, 63.4mm Pièce intercalaire M6, 63,4mm
3 80231020*	Kontaktdyse $\varnothing 1,0$ M6x28mm, sølv Stromdüse $\varnothing 1,0$ M6x28mm, Silber	Contact tip $\varnothing 1,0$ M6x28mm, silver Tube contact $\varnothing 1,0$ M6x28mm, argent
3 80130201	Kontaktdyse $\varnothing 0,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Stromdüse $\varnothing 0,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu	Contact tip $\varnothing 0,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Tube contact $\varnothing 0,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu
3 80130202	Kontaktdyse $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Stromdüse $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu	Contact tip $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Tube contact $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu
3 80130203	Kontaktdyse $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Stromdüse $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu	Contact tip $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Tube contact $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu
3 80130204	Kontaktdyse $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Stromdüse $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu	Contact tip $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu Tube contact $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, E-Cu
3 80131200	Kontaktdyse $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Stromdüse $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr	Contact tip $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Tube contact $\varnothing 0,8$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr
3 80131201	Kontaktdyse $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Stromdüse $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr	Contact tip $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Tube contact $\varnothing 1,0$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr
3 80131202	Kontaktdyse $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Stromdüse $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr	Contact tip $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Tube contact $\varnothing 1,2$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr
3 80131203	Kontaktdyse $\varnothing 1,4$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Stromdüse $\varnothing 1,4$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr	Contact tip $\varnothing 1,4$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Tube contact $\varnothing 1,4$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr
3 80131204	Kontaktdyse $\varnothing 1,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Stromdüse $\varnothing 1,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr	Contact tip $\varnothing 1,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr Tube contact $\varnothing 1,6$ M6 $\varnothing 8 \times 28$ mm, CuCrZr
4 36072503*	Gasdyse $\varnothing 14$ Gasdüse $\varnothing 14$	Gas nozzle $\varnothing 14$ Buse à gaz $\varnothing 14$
5 36072764	Slangemodul, komplet 3,5m Schlauchmodul, komplett 3,5m	Hose module, complete 3.5m Module de torche, complet 3,5m
6 36072513 (+ 80100823)	Trådleder Fe 2,1x5,5x4400 Drahtführungsspirale Fe 2,1x5,5x4400	Liner Fe 2.1x5.5x4400 Guidage de fil Fe 2,1x5,5x4400
6 80160711 (+ 80100822)	Trådleder Alu til 0,8-1,0 tråd, 4,4m Drahtführungsspirale Alu für 0,8-1,0 Draht, 4,4m	Wire liner Alu for 0.8-1.0 wire, 4.4m Guidage de fil Alu pour fil 0,8-1,0, 4,4m
6 80160713 (+ 80100822)	Trådleder Alu til 1,2-1,6 tråd, 4,4m Drahtführungsspirale Alu für 1,2-1,6 Draht, 4,4m	Wire liner Alu for 1.2-1.6 wire, 4.4m Guidage de fil Alu pour fil 1,2-1,6, 4,4m
6 80160700 (+ 80100822)	Trådleder rustfri til 0,8-1,0 tråd, 4,4m Drahtführungsspirale rostfri für 0,8-1,0 Draht, 4,4m	Wire liner stainless for 0.8-1.0 wire, 4.4m Guidage de fil inoxydable pour fil 0,8-1,0, 4,4m
6 80160707 (+ 80100822)	Trådleder rustfri til 1,2-1,6 tråd, 4,4m Drahtführungsspirale rostfri für 1,2-1,6 Draht, 4,4m	Wire liner stainless for 1.2-1.6 wire, 4.4m Guidage de fil inoxydable pour fil 1,2-1,6, 4,4m
7 36072501	Brænderholder Brennerhalter	Torch body holder porte-torche
8 80200301	Møtrik til ZA-tilslutning Mutter für Zentralanschluss	Nut for ZA connection Ecrou
9 40110406	CHJ skrue M4x6mm Zylinderkopfskrue M4x6mm	CHJ screw M4x6mm Vis CHJ M4x6mm
10 80100825	Møtrik trådleder M14x1,0 Mutter Drahtführungsspirale M14x1,0	Nut liner M14x1.0 Ecrou guidage de fil M14x1,0
11 80100822	Trådlederadapter $\varnothing 4$ (til trådleder Alu/rustfri (pos 6)) Drahtführungsadapter $\varnothing 4$ (für Drahtführungsspirale Alu/rostfri (pos 6))	Liner adapter $\varnothing 4$ (for liner Alu/stainless (pos 6)) Adaptateur guidage de fil $\varnothing 4$ (pour guidage de fil Alu/inoxydable)
11 80100823	Trådlederadapter $\varnothing 6$ (til trådleder Fe (pos.6)) Drahtführungsadapter $\varnothing 6$ (für Drahtführungsspirale Fe (pos.6))	Liner adapter $\varnothing 6$ (for liner Fe (pos.6)) Adaptateur guidage de fil $\varnothing 6$ (pour guidage de fil Fe (pos.6))
12 80100824	ZA-tilslutning Zentralanschluss	ZA connection Fiche de raccordement central
*	Sliddele monteret som standard Montiert als Standard	Fitted as standard equipment Équipements standards