



Part number Référence	Description Désignation	Ø pin Ø axe	Ø wire Ø câble	Open Length adjuster Longueur Ridoir Ouvert mm	Closed Length adjuster Longueur Ridoir Fermé mm	Stroke / Course mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
44120.100.010	Ridoir à poignée N°10P COURT / Adjusters N°10P SHORT	Ø10	5 / 6	460	310	150	259	10,6	13	22	20	13	260	35,5	56
44120.100.011	Ridoir à poignée N°10P LONG / Adjusters N°10P LONG			670	420	250							370		
44120.100.014	Ridoir à poignée N°12P COURT / Adjusters N°12P SHORT	Ø12	5 / 6 / 7	850	650	200	317	12,8	16	28	28	16	579	43	70
44120.100.015	Ridoir à poignée N°12P MOYEN / Adjusters N°12P MIDDLE			930	650	280									
44120.100.013	Ridoir à poignée N°12P LONG / Adjusters N°12P LONG			1000	650	350									
44120.100.017	Ridoir à poignée N°16P MOYEN / Adjusters N°16P MIDDLE	Ø16	10	900	650	250	317	15,4	18	36	36	18	570	35	70

Revision Pièce N° Part N°

Format / Size

A4

Feuille / Sheet

1 / 1

Ridoirs à poignée / Adjusters

Dimensions

Echelle / Scale

Tol. Gen. / Gen. tol.



Rue Blaise-Pascal.
Z.I. de Périgny
17185 PERIGNY Cedex.
France
Tel. +33 (0)5 46 45 90 45
Fax. +33 (0)5 46 45 36 59

PROPRIETE ET CONFIDENTIALITE

Ce plan est la propriété intellectuelle de RDM SPARCRAFT. Il ne peut être divulgué à des tiers sans notre autorisation écrite, ni servir à d'autres fabrications.

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL

The information contained in this drawing is the sole property of Sparcraft. Any reproduction in part or as a whole without the written permission of Sparcraft is prohibited.

Auteur / Author J.Chollet	Vérifié par / Checked by	Matière / Material	Finition / Finishing
Etude N° / Study N° 07072011JC02	Date 07/07/2011	Poids calculé / Calc. weight	

