

Accessoires pour bras orientables Mosmatic EV-Boom

Entretoise PVC, Mosmatic



nouveau

Protège le câble électrique contre l'usure prématurée. Adaptée à la console murale ou aux coudes de guidage \varnothing 50 mm pour bras Mosmatic EV-Boom

R+M Nr.	\varnothing	M
108 905 762	34 mm	POM

Coude de guidage 45°, Mosmatic



nouveau

Acier inoxydable. Pour bras mural Mosmatic EV-Boom de \varnothing 50 mm. Collier de serrage à visser inclus pour la fixation sur le bras. Guidage du câble, sortie à 45°

R+M Nr.	\varnothing
108 603 28	225 mm 50 mm

Barre de butée avec tampons en caoutchouc, Mosmatic



nouveau

Butée pour fixation murale, amortit le pivotement du bras EV-Boom. Adaptée à toutes les potences murales Mosmatic EV-Boom de \varnothing 50 mm

R+M Nr.	longueur / hauteur / profondeur en mm	M
108 603 19	900 / 70 / 82	acier inoxydable/caoutchouc

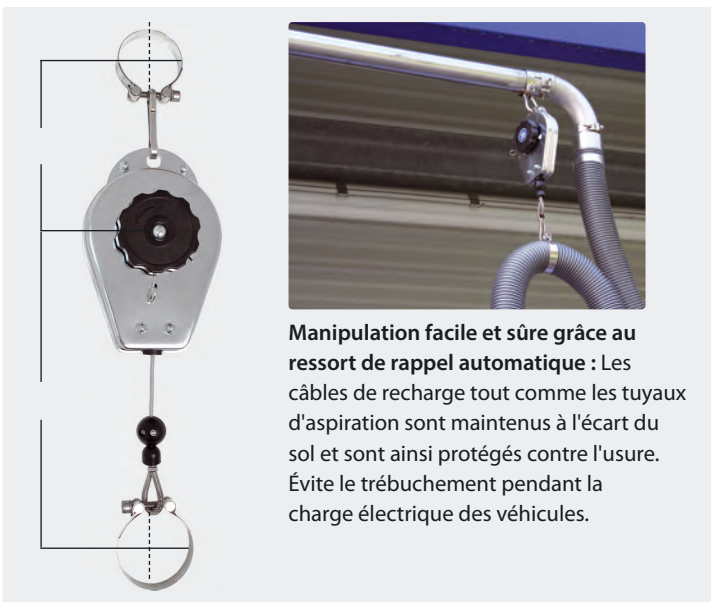
Coude de guidage 90°, Mosmatic



Acier inoxydable. Pour bras mural Mosmatic EV-Boom de \varnothing 50 mm. Collier de serrage à visser inclus pour la fixation sur le bras. Guidage du câble, sortie à 90°

R+M Nr.	\varnothing
108 603 14	160 mm 50 mm

Ressort de rappel automatique, Mosmatic



Manipulation facile et sûre grâce au ressort de rappel automatique : Les câbles de recharge tout comme les tuyaux d'aspiration sont maintenus à l'écart du sol et sont ainsi protégés contre l'usure. Évite le trébuchement pendant la charge électrique des véhicules.

Câble métallique de 1,5 mètre, extensible. Fixation sur bras EV-Boom pour le maintien du câble électrique de charge. 2 colliers de serrage à vis \varnothing 50 / 60 mm

R+M Nr.	\varnothing	M
108 603 20	185 - 1.600 mm	acier inoxydable



Des solutions bien pensées : L'entretoise en plastique permet de protéger le câble contre l'usure prématurée.

Adaptation possible : Des coudes de guidage complémentaires peuvent être fixés au moyen de colliers de serrage à vis.

