



Préparation élaborée et soignée de l'extrémité des tubes, également pour la soudure orbitale !



D'équerre et sans bavures



Résultat précis grâce à l'avance graduelle avec une échelle millimétrée/pouces



Moteur électrique à variateur de vitesse



Moteurs sur accumulateur dotés de la technologie lithium-ion performante et écologique

Dresseuses de tubes

- Dressage de tubes avec qualité de surface supérieure
- D'équerre et sans bavures
- Chanfreinage possible avec un support spécial
- Système de remplacement rapide des outils, des coquilles de serrage et des tubes
- Usinage de tubes en acier inoxydable à parois fines (V4A) et micro-raccords
- Plaquette de coupe réversible à deux tranchants et traitement de surface hautes performances
- Résultat précis grâce à l'avance graduelle avec une échelle millimétrée/pouces
- Aucun outil supplémentaire n'est nécessaire pour l'usinage
- Machine portable légère pour une utilisation mobile et sûre
- Construction modulaire, donc compatibilité garantie au sein de la gamme RPG
- Les coquilles de serrage adaptables spéciales permettent également d'utiliser les coquilles de serrage monobloc en acier inoxydable des machines RPG 1.5 pour les modèles RPG 2.5
- Longueur réduite (version accumulateur)

Propriétés améliorées des versions à alimentation électrique :

- Entraînement pivotable et démontable
- Moteur électrique à variateur et stabilisateur de vitesse : Système électronique Vario-Tachometer-Constamatic (VTC) à onde pleine
- Protection contre le redémarrage intempestif permettant d'éviter tout démarrage involontaire de la machine lors d'un nouveau branchement sur le secteur ou en cas de retour de tension
- Variateur de vitesse
- Robuste moteur Marathon
- Protection de surcharge
- Balais autorupteurs
- Indicateur d'usure des balais

Propriétés améliorées des versions à accumulateur grâce à la technologie lithium-ion :

- Moteur doté d'une puissance élevée et d'une faible taille
- Aucun effet mémoire
- Surveillance des différentes plaques dans le bloc d'accumulateur
- Protection électronique contre les surcharges avec surveillance intégrée de la température
- Blocs d'accumulateur robustes avec affichage de la charge
- Faible autodécharge de l'accumulateur
- Ecologique
- Technologie AIR COOLED pour des temps de charge courts et une longue durée de vie

RPG XS Accu, RPG ONE, RPG 1.5, RPG 2.5 (Accu)

Pour le dressage d'équerre et sans bavures des tubes en acier inoxydable à parois fines et des micro-raccords soudables. Préparation élaborée et soignée de l'extrémité des tubes, également pour la soudure orbitale !

Contenu de la livraison :

- 1 dresseuse de tubes RPG XS Accu, RPG ONE, RPG 1.5 ou RPG 2.5 (Accu)
- 1 caisse de transport
- 2 accumulateurs, 1 chargeur d'ac (seulement version accumulateur)
- 1 protection contre les surcharges (écrou carré, excepté RPG XS et RPG ONE)
- 1 porte-outil (Réf. 790 037 152 ; RPG XS : Réf. 790 033 150)
- 1 outil multi-fonctions (Réf. 790 038 314)
- 1 coquille de serrage d'adaptation (Réf. 790 030 094, seulement version RPG 2.5)
- 1 kit d'outils
- 1 notice d'emploi et 1 catalogue des pièces de rechange

NOUVEAU



RPG XS Accu

NOUVEAU



RPG XS Accu renvoi d'angle



RPG ONE



RPG ONE Accu



RPG 1.5



RPG 1.5 Accu

Dressage de tubes

39



RPG 2.5



RPG 2.5 Accu

Support de table pour les machines sans fil disponible en option (Référence 790 037 169).

Domaine d'utilisation	RPG XS Accu	RPG ONE	RPG ONE Accu	RPG 1.5	RPG 1.5 Accu	RPG 2.5	RPG 2.5 Accu
DE des tubes min.-max.	[mm] 3,0 - 19,05 [pouces] 0.118 - 0.75	3,0 - 25,4 0.118 - 1.0	3,0 - 25,4 0.118 - 1.0	3,0 - 38,1 0.118 - 1.5	3,0 - 38,1 0.118 - 1.5	6,35* - 63,5 0.25* - 2.5	6,35* - 63,5
Épaisseur de la paroi max.	[mm] 2,0 [pouces] 0.079	3,0 0.118	3,0 0.118	3,0 0.118	3,0 0.118	3,0 0.118	3,0 0.118
Matériaux de tube	Aciers fortement alliés (acier inoxydable n° de matériau 1.40... - 1.45... conformément aux normes DIN 17455 et DIN 17456), aciers non alliés et faiblement alliés, aluminium.						
Caractéristiques techniques							
Dimensions (LxHxP)	[mm] 217x187x53 [pouces] 8.5x7.4x2.1	390x200x70 15.4x7.9x2.8	261x255x80 10.3x10x3.2	400x350x160 15.8x13.8x6.3	275x255x90 10.8x10x3.5	500x300x170 19.7x11.8x6.7	260x300x320 10.2x11.8x12.6
Régime de l'outil	[t./min] 0 - 350	145 - 380	0 - 400	145 - 380	0 - 400	1ère vitesse : 9 - 2 2ème vitesse : 27 - 153	1ère vitesse : 0 - 24 2ème vitesse : 0 - 83
Puissance	[W] -	1100	-	1100	-	1100	-
Tension accumulateur	[V] 10,8	-	18	-	18	-	18
Capacité	[Ah] 1,5	-	2,6	-	2,6	-	2,6
Niveau sonore au poste de travail (EN 23741)	[dB (A)] env. 78	env. 78	env. 78	env. 78	env. 78	env. 78,2	env. 78,2
Niveau de vibration (EN 50144)	[m/s²] < 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5

* uniquement avec coquille de serrage spéciale d'adaptation (livrée avec l'équipement de série de la RPG 2.5)

Article	Version	Référence	Poids net de la machine kg	Poids avec emballage kg
RPG XS Accu (10,8 V)	230 V, 50/60 Hz EU	790 033 001		1,320
RPG XS Accu (10,8 V)	115 V, 60 Hz US	790 033 002		1,320
RPG XS Accu renvoi d'angle (10,8 V)	230 V, 50/60 Hz EU	790 033 011		1,520
RPG XS Accu renvoi d'angle (10,8 V)	115 V, 60 Hz US	790 033 012		1,520
RPG ONE	230 V, 50/60 Hz EU	790 036 031		4,140
RPG ONE	120 V, 50/60 Hz US	790 036 032		4,140
RPG ONE	110 V, 50/60 Hz EU	790 036 033		4,140
RPG ONE Accu (18 V)	230 V, 50/60 Hz EU	790 036 021		2,880
RPG ONE Accu (18 V)	115 V, 60 Hz US	790 036 022		2,880
RPG 1.5	230 V, 50/60 Hz EU	790 037 001		3,880
RPG 1.5	120 V, 50/60 Hz US	790 037 002		3,880
RPG 1.5	110 V, 50/60 Hz EU	790 037 003		3,880
RPG 1.5 Accu (18 V)	230 V, 50/60 Hz EU	790 037 011		3,440
RPG 1.5 Accu (18 V)	115 V, 60 Hz US	790 037 012		3,440
RPG 2.5	230 V, 50/60 Hz EU	790 030 001		6,600
RPG 2.5	120 V, 50/60 Hz US	790 030 002		6,600
RPG 2.5	110 V, 50/60 Hz EU	790 030 003		6,600
RPG 2.5 Accu (18 V)	230 V, 50/60 Hz EU	790 030 011		5,340
RPG 2.5 Accu (18 V)	110 V, 60 Hz US	790 030 012		5,340



Renvoi d'angle

Renvoi d'angle pour RPG ONE (Accu) et RPG 1.5 (Accu)

Le renvoi d'angle est disponible en option et peut être monté après coup sur les modèles RPG ONE et RPG 1.5 (Accu). En raison du renvoi d'angle, la longueur de montage de l'ensemble est ramenée à 200 mm (7 874 pouces). Les propriétés techniques ne changent pas.

Article	Référence	kg
Renvoi d'angle pour RPG ONE et RPG 1.5 (Accu)	790 037 400	0,475

Accessoires pour RPG XS, RPG ONE, RPG 1.5, RPG 2.5

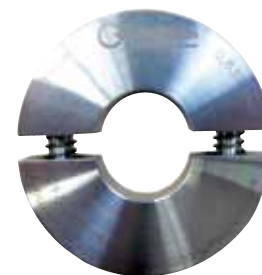
Veillez vérifier le diamètre extérieur des tubes avant de commander des coquilles de serrage.

Coquilles de serrage en acier inoxydable

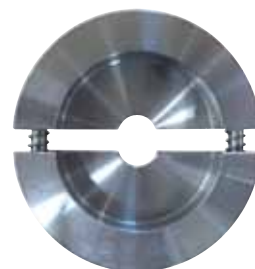
Extrêmement résistantes. Garantit un serrage précis des tubes et des micro-raccords et un changement rapide des coquilles de serrage sans le moindre outil grâce à la conception unique avec un mécanisme de coquilles de serrage à guidage forcé.

Autres dimensions de coquilles de serrage sur demande.

Utilisable avec	Utilisable pour	DE des tubes		Longueur de serrage tuyau		Référence	kg
		[mm]	[pouces]	[mm]	[pouces]		
RPG XS	Tubes	6,35	0.250	10,00	0.394	790 033 202	0,108
RPG XS	Tubes	8,00	0.315	10,00	0.394	790 033 203	0,106
RPG XS	Tubes	9,53	0.375	10,00	0.394	790 033 204	0,105
RPG XS	Tubes	10,00	0.394	10,00	0.394	790 033 205	0,105
RPG XS	Tubes	12,70	0.500	10,00	0.394	790 033 206	0,101
RPG XS	Tubes	13,50	0.531	10,00	0.394	790 033 207	0,100
RPG XS	Tubes	19,05	0.750	10,00	0.394	790 033 209	0,090
RPG XS	Micro-raccords	6,35	0.250	10,00	0.394	790 033 301	0,056
RPG ONE	Tubes	3,00	0.118	10,00	0.394	790 036 232	0,118
RPG ONE	Tubes	3,18	0.125	10,00	0.394	790 036 201	0,119
RPG ONE	Tubes	6,00	0.236	10,00	0.394	790 036 213	0,117
RPG ONE	Tubes	6,35	0.250	10,00	0.394	790 036 202	0,118
RPG ONE	Tubes	7,00	0.276	10,00	0.394	790 036 214	0,118
RPG ONE	Tubes	8,00	0.315	10,00	0.394	790 036 215	0,116
RPG ONE	Tubes	9,53	0.375	10,00	0.394	790 036 203	0,115
RPG ONE	Tubes	10,00	0.394	10,00	0.394	790 036 204	0,115
RPG ONE	Tubes	10,10	0.398	10,00	0.394	790 036 222	0,114
RPG ONE	Tubes	11,00	0.433	10,00	0.394	790 036 226	0,112
RPG ONE	Tubes	12,00	0.472	10,00	0.394	790 036 205	0,112
RPG ONE	Tubes	12,10	0.476	10,00	0.394	790 036 223	0,111
RPG ONE	Tubes	12,70	0.500	10,00	0.394	790 036 206	0,111
RPG ONE	Tubes	13,50	0.531	10,00	0.394	790 036 227	0,110
RPG ONE	Tubes	14,00	0.551	10,00	0.394	790 036 228	0,108
RPG ONE	Tubes	14,10	0.555	10,00	0.394	790 036 224	0,107
RPG ONE	Tubes	15,00	0.590	10,00	0.394	790 036 216	0,107
RPG ONE	Tubes	15,60	0.614	10,00	0.394	790 036 225	0,105
RPG ONE	Tubes	15,88	0.625	10,00	0.394	790 036 211	0,105
RPG ONE	Tubes	16,00	0.630	10,00	0.394	790 036 212	0,104
RPG ONE	Tubes	17,00	0.670	10,00	0.394	790 036 221	0,103
RPG ONE	Tubes	17,20	0.677	10,00	0.394	790 036 207	0,104
RPG ONE	Tubes	18,00	0.709	10,00	0.394	790 036 217	0,102
RPG ONE	Tubes	19,05	0.750	10,00	0.394	790 036 208	0,100
RPG ONE	Tubes	20,00	0.787	10,00	0.394	790 036 230	0,096
RPG ONE	Tubes	21,30	0.839	10,00	0.394	790 036 209	0,094
RPG ONE	Tubes	21,70	0.854	10,00	0.394	790 036 220	0,093
RPG ONE	Tubes	22,00	0.866	10,00	0.394	790 036 218	0,093
RPG ONE	Tubes	23,00	0.906	10,00	0.394	790 036 219	0,085
RPG ONE	Tubes	25,00	0.984	10,00	0.394	790 036 231	0,081
RPG ONE	Tubes	25,40	1.000	10,00	0.394	790 036 210	0,083
RPG ONE	Micro-raccords	6,00	0.236	4,00	0.157	790 036 304	0,066
RPG ONE	Micro-raccords	6,35	0.250	4,00	0.157	790 036 301	0,066
RPG ONE	Micro-raccords	8,00	0.315	4,00	0.157	790 036 307	0,065
RPG ONE	Micro-raccords	9,53	0.375	4,00	0.157	790 036 302	0,064
RPG ONE	Micro-raccords	10,00	0.394	4,00	0.157	790 036 305	0,065
RPG ONE	Micro-raccords	12,00	0.472	4,00	0.157	790 036 306	0,064
RPG ONE	Micro-raccords	12,70	0.500	4,00	0.157	790 036 303	0,062
RPG 1.5	Tubes	3,00	0.118	15,00	0.591	790 037 220	0,300
RPG 1.5	Tubes	3,18	0.125	15,00	0.591	790 037 221	0,308
RPG 1.5	Tubes	4,00	0.157	15,00	0.591	790 037 222	0,308
RPG 1.5	Tubes	4,78	0.188	15,00	0.591	790 037 223	0,308
RPG 1.5	Tubes	5,00	0.197	15,00	0.591	790 037 224	0,290



Coquilles de serrage



Coquilles de serrage pour micro-raccords

Utilisable avec	Utilisable pour	DE des tubes		Longueur de serrage tuyau		Référence	kg
		[mm]	[pouces]	[mm]	[pouces]		
RPG 1.5	Tubes	6,00	0.236	15,00	0.591	790 037 225	0,310
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	6,35	0.250	15,00	0.591	790 037 226	0,306
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	7,00	0.276	15,00	0.591	790 037 257	0,306
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	8,00	0.314	15,00	0.591	790 037 227	0,299
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	9,00	0.354	15,00	0.591	790 037 254	0,280
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	9,53	0.375	15,00	0.591	790 037 228	0,297
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	10,00	0.394	15,00	0.591	790 037 229	0,298
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	11,00	0.433	15,00	0.591	790 037 293	0,252
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	11,11	0.437	15,00	0.591	790 037 255	0,295
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	12,00	0.472	15,00	0.591	790 037 230	0,293
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	12,70	0.500	15,00	0.591	790 037 231	0,292
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	13,00	0.512	15,00	0.591	790 037 232	0,291
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	13,20	0.520	15,00	0.591	790 037 263	0,290
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	13,50	0.531	15,00	0.591	790 037 233	0,290
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	14,00	0.551	15,00	0.591	790 037 234	0,288
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	14,30	0.563	15,00	0.591	790 037 253	0,289
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	14,70	0.579	15,00	0.591	790 037 290	0,287
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	15,00	0.591	15,00	0.591	790 037 235	0,286
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	15,30	0.602	15,00	0.591	790 037 259	0,287
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	15,70	0.618	15,00	0.591	790 037 291	0,284
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	15,88	0.625	15,00	0.591	790 037 236	0,285
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	16,00	0.630	15,00	0.591	790 037 237	0,282
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	17,00	0.669	15,00	0.591	790 037 256	0,280
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	17,08	0.672	15,00	0.591	790 037 260	0,281
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	17,20	0.677	15,00	0.591	790 037 238	0,300
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	18,00	0.709	15,00	0.591	790 037 239	0,280
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	19,00	0.748	15,00	0.591	790 037 240	0,277
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	19,05	0.750	15,00	0.591	790 037 241	0,274
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	20,00	0.787	15,00	0.591	790 037 242	0,272
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	21,00	0.827	15,00	0.591	790 037 294	0,270
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	21,30	0.839	15,00	0.591	790 037 243	0,270
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	21,70	0.854	15,00	0.591	790 037 261	0,270
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	22,00	0.866	15,00	0.591	790 037 244	0,264
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	22,22	0.875	15,00	0.591	790 037 292	0,270
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	23,00	0.906	15,00	0.591	790 037 245	0,261
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	24,00	0.945	15,00	0.591	790 037 246	0,256
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	25,00	0.984	15,00	0.591	790 037 247	0,252
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	25,40	1.000	15,00	0.591	790 037 248	0,240
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	26,90	1.059	15,00	0.591	790 037 249	0,260
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	27,00	1.063	15,00	0.591	790 037 264	0,260
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	27,20	1.071	15,00	0.591	790 037 262	0,260
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	28,00	1.102	15,00	0.591	790 037 250	0,238
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	29,00	1.142	15,00	0.591	790 037 251	0,235
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	30,00	1.181	15,00	0.591	790 037 252	0,232
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	31,80	1.250	15,00	0.591	790 037 280	0,230
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	32,00	1.260	15,00	0.591	790 037 258	0,226
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	33,40	1.315	15,00	0.591	790 037 281	0,220
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	33,70	1.327	15,00	0.591	790 037 282	0,218
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	34,00	1.339	15,00	0.591	790 037 283	0,210
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	35,00	1.377	15,00	0.591	790 037 284	0,210
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	36,00	1.417	15,00	0.591	790 037 285	0,204
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	38,00	1.496	15,00	0.591	790 037 286	0,199
RPG 1.5, RPG 2.5	Tubes	38,10	1.500	15,00	0.591	790 037 287	0,194
RPG 2.5	Tubes	40,00	1.575	15,00	0.591	790 030 234	0,565
RPG 2.5	Tubes	41,00	1.614	15,00	0.591	790 030 230	0,560
RPG 2.5	Tubes	42,00	1.654	15,00	0.591	790 030 117	0,500
RPG 2.5	Tubes	42,40	1.669	15,00	0.591	790 030 227	0,483
RPG 2.5	Tubes	42,70	1.681	15,00	0.591	790 030 224	0,483
RPG 2.5	Tubes	43,00	1.693	15,00	0.591	790 030 231	0,544
RPG 2.5	Tubes	44,50	1.752	15,00	0.591	790 030 228	0,483
RPG 2.5	Tubes	48,30	1.902	15,00	0.591	790 030 226	4,990
RPG 2.5	Tubes	50,80	2.000	15,00	0.591	790 030 220	0,483
RPG 2.5	Tubes	51,00	2.008	15,00	0.591	790 030 233	0,482
RPG 2.5	Tubes	52,00	2.047	15,00	0.591	790 030 225	0,483
RPG 2.5	Tubes	53,00	2.087	15,00	0.591	790 030 232	0,457
RPG 2.5	Tubes	54,00	2.126	15,00	0.591	790 030 221	0,452
RPG 2.5	Tubes	55,00	2.165	15,00	0.591	790 030 235	0,440
RPG 2.5	Tubes	57,00	2.244	15,00	0.591	790 030 229	0,419
RPG 2.5	Tubes	60,30	2.374	15,00	0.591	790 030 222	0,386

Utilisable avec	Utilisable pour	DE des tubes		Longueur de serrage tuyau		Référence	kg
		[mm]	[pouces]	[mm]	[pouces]		
RPG 2.5	Tubes	63,50	2.500	15,00	0.591	790 030 223	0,350
RPG 2.5	Tubes	65,00	2.559	15,00	0.591	790 030 236	0,330
RPG 1.5	Micro-raccords	3,00	0.118	4,00	0.157	790 037 300	0,241
RPG 1.5	Micro-raccords	3,18	0.125	4,00	0.157	790 037 301	0,227
RPG 1.5	Micro-raccords	4,00	0.157	4,00	0.157	790 037 302	0,237
RPG 1.5	Micro-raccords	4,78	0.188	4,00	0.157	790 037 303	0,234
RPG 1.5	Micro-raccords	5,00	0.197	4,00	0.157	790 037 304	0,228
RPG 1.5	Micro-raccords	6,00	0.236	4,00	0.157	790 037 305	0,220
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	6,35	0.250	4,00	0.157	790 037 306	0,460
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	8,00	0.314	4,00	0.157	790 037 307	0,223
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	9,53	0.375	4,00	0.157	790 037 308	0,300
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	10,00	0.394	4,00	0.157	790 037 309	0,222
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	12,00	0.472	4,00	0.157	790 037 310	0,220
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	12,50	0.492	4,00	0.157	790 037 317	0,220
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	12,70	0.500	4,00	0.157	790 037 311	0,220
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	17,20	0.678	4,00	0.157	790 037 312	0,220
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	19,00	0.748	4,00	0.157	790 037 314	0,216
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	19,05	0.750	4,00	0.157	790 037 315	0,215
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	21,20	0.835	4,00	0.157	790 037 313	0,213
RPG 1.5, RPG 2.5	Micro-raccords	21,30	0.839	4,00	0.157	790 037 318	0,212

Porte-outil WH

Adapté à l'outil multi-fonctions 790 038 314. Porte-outil réglable, livré avec vis de fixation Torx. Épaisseur de la paroi max. 3 mm.

Domaine d'utilisation	Possibilité d'usage			Domaine d'utilisation recommandée	Diamètre ext. des tubes			
	Dressage	Chanfreinage	Angle de chanfrein		RPG XS Accu	RPG ONE (Accu)	RPG 1.5 (Accu)	RPG 2.5 (Accu)
WH12-I/Standard* Réf. 790 037 152	x	-	-	[mm] 6,0 - 12,7 [pouc.] 0.236 - 0.5	-	6,0 - 25,4 0.236 - 1.0	6,0 - 38,1 0.236 - 1.5	6,0 - 63,5 0.236 - 2.5
WH12-I Réf. 790 037 154	x	-	-	[mm] [pouc.]	-	12,7 - 25,4 0.5 - 1.0	12,7 - 38,1 0.5 - 1.5	12,7 - 63,5 0.5 - 2.5
WH12-I/Micro-raccords** Réf. 790 037 156	x	-	-	[mm] [pouc.]	-	-	3,0 - 21,2 0.118 - 0.84	6,35 - 21,2 0.25 - 0.84
WH3-V-30 Réf. 790 037 158	-	x	30°	[mm] [pouc.]	-	max. 25,4 max. 1.0	max. 35,0 max. 1.378	max. 60,3 max. 2.374
WH3-V-35 Réf. 790 037 159	-	x	35°	[mm] [pouc.]	-	max. 25,4 max. 1.0	max. 33,7 max. 1.327	max. 59,3 max. 2.335
WH3-V-45*** Réf. 790 037 157	-	x	45°	[mm] [pouc.]	-	-	max. 33,7 max. 1.327	max. 59,0 max. 2.3
WH-I Réf. 790 033 150	x	-	-	[mm] 3,0 - 12,0 [pouc.] 0.118 - 0.472	3,0 - 19,05 0.118 - 0.75	-	-	-
WH-I Réf. 790 033 151	x	-	-	[mm] [pouc.]	12,0 - 19,05 0.472 - 0.75	12,0 - 19,05 0.472 - 0.75	-	-



Porte-outil WH

Article	Référence	kg
Porte-outil standard WH12-I*	790 037 152	0,040
Porte-outil spécial WH12-I	790 037 154	0,050
Porte-outil spécial pour micro-raccords WH12-I**	790 037 156	0,100
Porte-outil WH3-V-30	790 037 158	0,024
Porte-outil WH3-V-35	790 037 159	0,024
Porte-outil WH3-V-45***	790 037 157	0,022
Porte-outil WH-I	790 033 150	
Porte-outil WH-I	790 033 151	

* Livrée avec l'équipement de série de la RPG ONE, RPG 1.5 et RPG 2.5.

** Uniquement à utiliser exclusivement avec des coquilles de serrage en acier inoxydable pour micro-raccords.

*** Non applicable avec la RPG XS et la RPG ONE.

Dressage de tubes



Outil multi-fonctions MFW

Outil multi-fonctions MFW

Avec 2 tranchants et un traitement de surface anti-usure.

Utilisable avec toutes les machines de la série RPG.

Article	Nombre	Référence		kg
Outil multi-fonctions MFW-P-2	1	790 038 314		0,003
Outil multi-fonctions MFW-P-2	10	790 038 315		0,045
Vis de fixation Torx (RPG ONE, RPG 1.5, RPG 2.5)	1	790 086 220		0,002
Vis de fixation Torx (RPG XS)	1	790 086 217		0,002