

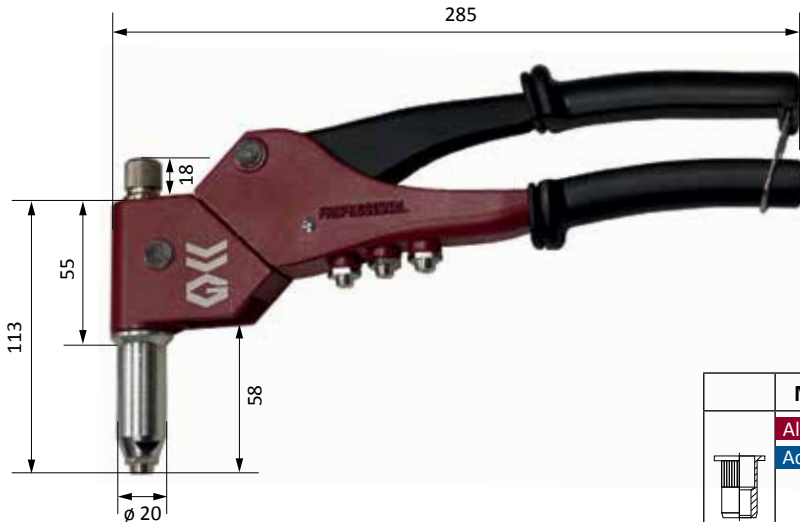


MULTI 1

Pince à main pour rivets aveugles, écrous et goujons à sertir en aveugle



> tête pivotante sur 360°



MULTI 1 en coffret plastique résistant aux chocs.

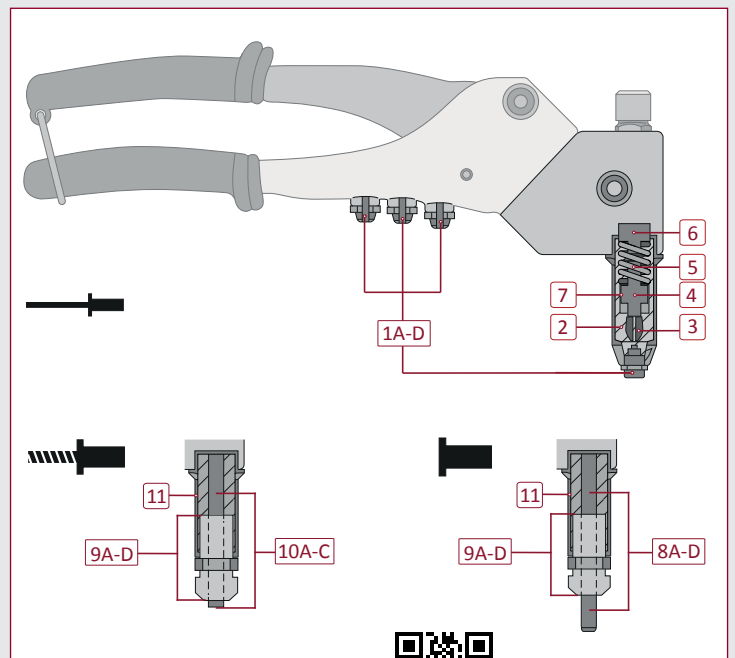
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4	
	Aluminium								
	Acier								
	Inox								
	Alliages de cuivre								



	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	Aluminium						
	Acier						
		Acier					
	coffret plastique				Dimensions du coffret 360 x 185 x 50 mm		
	0,56 kg				Tête pivotante sur 360°		
Contenu:							
• respectivement 1 nez de pose 2,4 mm; 3,0/3,2 mm; 4,0 mm; 4,8/5,0 mm pour rivets aveugles							
• respectivement 1 équipement M4, M5 et M6 pour écrous à sertir en aveugle							
• respectivement 1 douille filetée M4, M5 et M6 pour goujons à sertir en aveugle RIFBOLT®							
• respectivement 1 clé plate SW 15/19, SW 21/17 et SW5/8							
Article n°: 310.100.000.000							

Pièces détachées pour MULTI 1

N°	Pièce détachée	Article n°
1A	MULTI 1 Nez de pose 2,4mm	311.100.000.240
1B	MULTI 1 Nez de pose 3,0/3,2mm	311.100.000.123
1C	MULTI 1 Nez de pose 4,0mm	311.100.000.124
1D	MULTI 1 Nez de pose 4,8/5,0mm	311.100.000.125
2	MULTI 1 Douille de serrage	311.100.000.025
3	MULTI 1 Jeu de mors	311.100.000.026
4	MULTI 1 Douille de guidage	311.100.000.021
5	MULTI 1 Ressort de pression	311.100.000.022
6	MULTI 1 Vis de serrage	311.100.000.023
7	MULTI 1 Douille avant rivet aveugle	311.100.000.019
8A	MULTI 1 Mandrin fileté M3	311.100.003.003
8B	MULTI 1 Mandrin fileté M4	311.100.003.004
8C	MULTI 1 Mandrin fileté M5	311.100.003.005
8D	MULTI 1 Mandrin fileté M6	311.100.003.006
9A	MULTI 1 Nez de pose M3	311.100.002.003
9B	MULTI 1 Nez de pose M4	311.100.002.004
9C	MULTI 1 Nez de pose M5	311.100.002.005
9D	MULTI 1 Nez de pose M6	311.100.002.006
10A	MULTI 1 Douille filetée M4	311.100.004.004
10B	MULTI 1 Douille filetée M5	311.100.004.005
10C	MULTI 1 Douille filetée M6	311.100.004.006
11	MULTI 1 Douille avant écrou à sertir en aveugle	311.100.000.119



Utilisez aussi notre viewer de produits pour trouver rapidement la pièce détachée qu'il vous faut.

