

PELLES ET RATEAUX EN ANTI-DÉFLAGRANT



Les pelles, les rateaux, les bêches et pioches en anti-déflagrant d'Ega Master sont des **solutions idéales** pour des applications en **Atmosphère Explosif**, comme pour des travaux marins, miniers, des utilisations par les pompiers, dans l'industrie chimique et pétrochimique, etc.



1. Ils sont adaptés pour une manipulation de matériaux inflammables et explosifs, pour le travail en espaces confinés et en **général pour de la maintenance avec des risques d'explosion.**

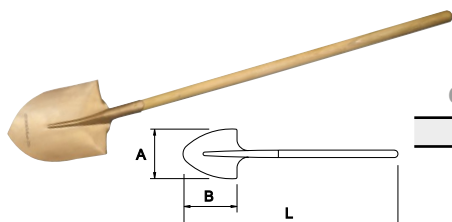
2. Avec une dureté de 283-365 Brinell (Cu-Be) et 229-291 Brinell (Al-Bron).

PELLES ET RATEAUX EN



COD		L	A	B	gr.
Cu-Be	Al-Bron	mm	mm	mm	
71615	71616	1350	240	290	1500

Pelle en pointe



COD		L	A	B	gr.
Cu-Be	Al-Bron	mm	mm	mm	
71617	71618	1350	240	290	1500

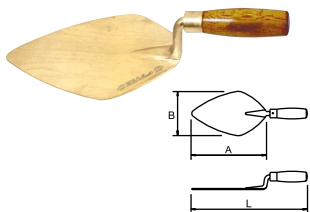
Pelle bêche



COD		L	A	B	gr.
Cu-Be	Al-Bron	mm	mm	mm	
71619	71620	1120	180	280	1500

Cu-Be **cuivre beryllium** Al-Bron **alliage aluminium-bronze**

Spatule



COD		L mm	A mm	B mm	gr.
Cu-Be	Al-Bron				
73772	73773	335	210	130	650

Manche en bois

Pioche



COD		L mm	gr.
Cu-Be	Al-Bron		
74253	74254	130x130	1000
74255	74256	200x200	1600

Fourche



COD		LxWxH	gr.
Cu-Be	Al-Bron		
74231	74232	1025x200x185	1500

3 pointes



COD		LxW	gr.
Cu-Be	Al-Bron		
74234	74235	1225x200	2000

4 pointes

Râteau pour nettoyage de l'oxide



COD		LxWxH	gr.
Cu-Be	Al-Bron		
74237	74238	350x100x100	900

Râteau



COD		LxWxH	gr.
Cu-Be	Al-Bron		
74258	74259	1270x350x100	1300
74260	74261	1270x450x120	1500

Cu-Be **cuiivre beryllium** Al-Bron **alliage aluminium-bronze**