



MSA12.300-x ..... Acier carbone très dur  
MSA12.301-x ..... Acier inoxydable  
MSA12.302-x ..... Acier antimagnétique 904L  
MSA12.303-x ..... Laiton  
MSA12.304-x ..... Nickel 100% antimagnétique  
MSA12.305-x ..... Cuivre-Béryllium  
MSA12.306-x ..... Bronze

## CORPS ET POINTES POLIS STANDARD !



0

MSA	Matière	Longueur	Kg
12.300-0	Acier carbone	120 mm	0.018
12.301-0	Acier inoxydable	120 mm	0.018
12.302-0	Acier antimagnétique 904L	120 mm	0.018

Brucelles fines, forme Genève.



00

MSA	Matière	Longueur	Kg
12.300-00	Acier carbone	120 mm	0.022
12.301-00	Acier inoxydable	120 mm	0.022
12.302-00	Acier antimagnétique 904L	120 mm	0.022

Brucelles épaisses à bouts plats, forme Genève.



0C

MSA	Matière	Longueur	Kg
12.302-0C	Acier antimagnétique 904L	110 mm	0.008

Brucelles fines et courtes pour spiraux.



1

MSA	Matière	Longueur	Kg
12.300-1	Acier carbone	120 mm	0.016
12.301-1	Acier inoxydable	120 mm	0.016
12.302-1	Acier antimagnétique 904L	120 mm	0.016
12.305-1	Cuivre-Béryllium	120 mm	0.016

Brucelles fortes.



2

MSA	Matière	Longueur	Kg
12.300-2	Acier carbone	120 mm	0.018
12.301-2	Acier inoxydable	120 mm	0.018
12.302-2	Acier antimagnétique 904L	120 mm	0.018

Brucelles fortes à becs fins et plats.



2A

MSA	Matière	Longueur	Kg
12.302-2A	Acier antimagnétique 904L	120 mm	0.014

Brucelles à pointes arrondies larges pour redresser les aiguilles.