

Vanas sourcing

Couteaux de poche à cran d'arrêt

- Couteau de sport à cran d'arrêt
- Manche noir en plastique avec trou pour lanière
- Rivets en laiton à visser
- Lame d'acier inoxydable durci Aisi 420 – HRC 54/56
- Finition satiné
- Partie intérieure en fer FE590

N° de Cde.	Modèle	Lame mm	Longueur totale mm	Fermé mm	Poids g
63.53.67.17	A = Pied de mouton	71	175	104	86
63.53.66.16	B = Lame à pointe	76	180	104	92



Couteaux Caltagirone

- Couteau original "Caltagirone"
- Manche en bois de kotibé et lame en acier inoxydable durci Aisi 420 – HRC 54/56
- Fabriqué et fini entièrement à la main
- Partie intérieure en laiton OT67
- Montage : clous en laiton OT58

N° de Cde.	Lame mm	Longueur totale mm	Fermé mm	Poids g
63.53.68.18	70	162	92	50
63.53.69.19	87	200	113	73
63.53.70.20	102	232	130	93



Couteaux Premium

- Partie intérieure en laiton OT67
- Montage : rivet et clous en laiton OT58

Description	Lame mm	L totale mm	Fermé mm	Poids g	N° de Cde. Manche	
					plastique noir	bois de Kotibé
Lame : acier durci à haute teneur en carbone - HRC 54/56	65	170	105	65	63.53.83.33	63.53.85.35
Lame : acier inoxydable durci Aisi 420 - HRC 54/56	65	170	105	65	63.53.84.34	63.53.86.36
Lame : acier inoxydable durci Aisi 420 - HRC 54/56	70	160	90	50	-	63.53.71.21
Lame : acier inoxydable durci Aisi 420 - HRC 54/56	85	190	105	62	-	63.53.72.22
Lame : acier inoxydable durci Aisi 420 - HRC 54/56	100	215	115	104	-	63.53.73.23



Couteaux Pattada

- Couteau original "Pattada" typique de la Sardaigne (Italie)
- Manche en corne de cerf véritable et lame en acier inoxydable durci Aisi 420 – HRC 54/56
- Fabriqué et fini entièrement à la main
- Finition satiné
- Partie intérieure en laiton OT67
- Montage : rivet et clous en laiton OT58

N° de Cde.	Lame mm	Longueur totale mm	Fermé mm	Poids g
63.53.74.24	60	140	80	18
63.53.75.25	80	185	105	40
63.53.76.26	90	205	115	51



Couteau pour électriciens

Manche en matière synthétique ABS

- La manche ergonomique en matière synthétique ABS
- Lame en acier au carbone durci Aisi 420 – HRC 54/56 avec grattoir double (un rond et un triangulaire) ; poli, réfléchissant
- Partie intérieure en fer PO2
- Montage : rivet en laiton OT58 recouvert d'une couche de matière plastique

N° de Cde.	Lame mm	Longueur totale mm	Fermé mm	Poids g
63.53.89.39	90	200	110	80

