

DEVIS OUTILLAGES PLIAGE ACIER S235

Offre		Donneur d'ordre	
N° de l'offre	20140345	Société	
Date (Document)	26.04.2021		
Date de validité	26.05.2021		
N° Client			
Suivi par			
N° Tél			
E-Mail			
		Réceptionnaire	
		A l'attention de:	
		Nom	
		N° Tél	
		E-Mail	

Conditions	
Conditions de règlement	Paiement sous 60 jours net
Conditions de livraison	DAP Incoterms® 2010
Date d'expiration	26.05.2021

Pos.	Article / Désignation	Quantité	Unité	Prix unitaire	Total H.T.
10	ES8047061 / AFH CV 804 R0.6 H120 88° 835 Disponible	1,00	Pce	370,00	370,00
20	ES8047062 / AFH CV 804 R0.6 H120 88° 415 Disponible	1,00	Pce	211,00	211,00
30	ES8047063 / AFH CV 804 R0.6 H120 88° 800F Disponible	1,00	Pce	499,00	499,00
40	Z01200 / AFH CV 804 R0.6 H120 88° longueur souhaitée +reste Délai: 3 à 4 semaines Non disponible	1,00	Pce	251,00	251,00
50	ED0797301 / AFH V20 R3.0 H60 88° 835 Disponible	1,00	Pce	387,00	387,00
60	ED0797302 / AFH V20 R3.0 H60 88° 415 Délai: 2 à 3 semaines Non disponible	1,00	Pce	218,00	218,00

DOSSIER NUMÉRIQUE \ DOCUMENTS DEVIS

Document : DEVIS OUTILLAGES PLIAGE Acier S235

Réf : DAP-DEVIS 1

Offre	Page 2 / 3
N° A.R.C./Date	20140345/26.04.2021
Donneur d'ordre	

Pos.	Article / Désignation	Quantité	Unité	Prix unitaire	Total H.T.
70	ED0797303 / AFH V20 R3.0 H60 88° 800F Disponible	1,00	Pce	462,00	462,00
80	Z01200 / AFH V20 R3.0 H60 88° Longueur souhaitée+reste Délai: 3 à 4 semaines Non disponible	1,00	Pce	258,00	258,00
	Transport				28,00
	Total H.T.				2.684,00
	T.V.A.	20,00	%		536,80
	Total T.T.C.		EUR		3.220,80

Télécharger nos derniers catalogues par copie des adresses ci-dessous :
CATALOGUE ACCESSOIRE: http://www.amada.fr/media/user/doc_3015.pdf
CATALOGUE OUTILLAGE: http://www.amada.fr/media/user/doc_3590.pdf

Nota : Le fournisseur d'outillages de pliage propose de réaliser des outils suivant la longueur souhaitée par le client à partir d'un outil d'une longueur initiale de 415mm. Dans ce cas, ils sont facturés sous l'intitulé "longueur souhaitée + reste". Cela évite parfois d'être obligé d'acheter plusieurs outils fractionnés pour réaliser les plis souhaités.