



### Barre acier type STUB

Barres genre STUB tolérance H7 en 2000. Acier 100Cr6 Rm>800N/mm<sup>2</sup>. Pour obtenir une dureté de 58-62HRC (comme les goupilles trempées), il faut faire une trempe revenu après usinage.



Code	Réf	Diam.	Long.
W061382	genre stub	2mm	2m
W061383	genre stub	3mm	2m
W061384	genre stub	4mm	2m
W061385	genre stub	5mm	2m
W061386	genre stub	6mm	2m
W080870	genre stub	7mm	2m
W061387	genre stub	8mm	2m
W080879	genre stub	9mm	2m
W061388	genre stub	10mm	2m
W080880	genre stub	11mm	2m
W061389	genre stub	12mm	2m
W080881	genre stub	13mm	2m
W061390	genre stub	14mm	2m
W080882	genre stub	15mm	2m
W061391	genre stub	16mm	2m
W080871	genre stub	17mm	2m
W061392	genre stub	18mm	2m
W061393	genre stub	20mm	2m
W061394	genre stub	25mm	2m
W061395	genre stub	30mm	2m



### Clinquant de précision lamines à froid

Alignement des pièces à usiner. Ajustement des pièces de machine. Mesure des tolérances dans toutes les industries.



Code	Réf	épais.	Long.	Larg.
W133349	HASB	0,04mm	5m	50mm
W085907	HASB	0,10mm	5m	50mm
W085908	HASB	0,20mm	5m	50mm
W085909	HASB	0,30mm	5m	50mm
W085910	HASB	0,40mm	5m	50mm
W085911	HASB	0,50mm	5m	50mm
W085912	HASB	0,60mm	5m	50mm
W085913	HASB	0,70mm	5m	50mm
W085914	HASB	0,80mm	5m	50mm
W085915	HASB	0,90mm	5m	50mm



### Pochette clinquant de précision lamines à froid

Pochette inox clinquant - 9 feuilles 100X500- 0,02 à 1 MM. Alignement des pièces à usiner. Ajustement des pièces de machine. Mesure des tolérances dans toutes les industries.



Code	W842982
Réf	HASB