



896-61201

Pince à soyer pour le pliage des bords de tôle**TAMA**

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Kg	UE	Prix
896-61201	1.00	13	300	1.120	1	104.80



896-61504

Pince à soyer mini**TAMA**

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Kg	UE	Prix
896-61504	1.00	10	220	0.835	1	173.70



896-11101-6.0MM

Poinçonneuse utilisable avec poinçons + matrices 2 - 8 mm**TAMA**

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Ø	Kg	UE	Prix
896-11101-6.0MM	1.75	40	340	6.0	1.820	1	157.30
896-11101-7.0MM	1.75	40	340	7.0	1.820	1	157.30



896-11101B-6X20MM

Poinçonneuse pour trous oblongs**TAMA**

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	mm	Kg	UE	Prix
896-11101B-6X20MM	0.80	30	320	6 x 20	2.200	1	649.70



896-21101

Poinçonneuse utilisable avec poinçons + matrices 2 - 5 mm**TAMA**

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Ø	Kg	UE	Prix
896-21101	1.50	30	260	5.0	0.850	1	104.80



896-31101B

Poinçonneuse utilisable avec poinçons + matrices 2 - 5 mm**TAMA**

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Ø	Kg	UE	Prix
896-31101B	1.00	20	185	5.0	0.700	1	104.80



896-61403

Poinçonneuse avec ressort de rappel. Utilisable avec poinçons + matrices 4.5 - 6 mm

TAMA

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Ø	Kg	UE	Prix
896-61403	1.00	18	290	5.0	1.135	1	157.30



896-61502-5.0MM

Poinçonneuse pour le poinçonnage de pièces déjà pliées utilisable avec poinçons + matrices 4.5 - 6 mm

TAMA

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Ø	Kg	UE	Prix
896-61502-5.0MM	1.25	40	280	5.0	1.195	1	157.30
896-61502-6.0MM	1.25	40	280	6.0	1.195	1	157.30



896-61202

Poinçonneuse-plier avec tête pivotante, utilisable avec poinçons + matrices 4.5 - 6mm

TAMA

No. Art.	Epaisseur max. mm	Profondeur gorge mm	Longueur mm	Ø	Kg	UE	Prix
896-61202	1.00	13	325	5.0	1.165	1	157.30

Poinçon et matrice pour 11101

TAMA



896-11101SM-2.0MM

No. Art.	Ø mm	UE	Prix
896-11101SM-2.0MM	2.0	1	77.50
896-11101SM-3.0MM	3.0	1	77.50
896-11101SM-3.3MM	3.3	1	77.50
896-11101SM-4.0MM	4.0	1	77.50
896-11101SM-5.0MM	5.0	1	77.50
896-11101SM-6.0MM	6.0	1	77.50
896-11101SM-7.0MM	7.0	1	77.50
896-11101SM-8.0MM	8.0	1	77.50

Poinçon et matrice pour 41101, 31101B, 21101

TAMA



896-21101SM-2.0MM

No. Art.	Ø mm	UE	Prix
896-21101SM-2.0MM	2.0	1	73.20
896-21101SM-2.5MM	2.5	1	73.20
896-21101SM-3.0MM	3.0	1	73.20
896-21101SM-3.3MM	3.3	1	73.20
896-21101SM-3.5MM	3.5	1	73.20
896-21101SM-4.0MM	4.0	1	73.20
896-21101SM-4.5MM	4.5	1	73.20
896-21101SM-5.0MM	5.0	1	73.20



896-61502SM-5.0MM

Poinçon et matrice pour 61502

TAMA

No. Art.	Ø mm	UE	Prix
896-61502SM-5.0MM	5.0	1	86.80
896-61502SM-6.0MM	6.0	1	86.80



896-61202SM-4.5MM

Poinçon et matrice pour 61202, 61403

TAMA

No. Art.	Ø mm	UE	Prix
896-61202SM-4.5MM	4.5	1	86.80
896-61202SM-5.0MM	5.0	1	86.80
896-61202SM-6.0MM	6.0	1	86.80



896-61608

Plieuse pour le pliage de pièces de carrosserie et le soudage sans recouvrement des tôles

TAMA

No. Art.	Epaisseur max. mm	Longueur mm	Kg	UE	Prix
896-61608	1.00	225	0.840	1	173.70



896-66500

Pince pour portières pour le travail de pièces de carrosseries bombée ou avec plis et pour les pièces à bord étroit

TAMA

No. Art.	Epaisseur max. mm	Longueur mm	Kg	UE	Prix
896-66500	1.00	225	0.778	1	113.60