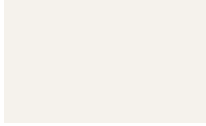
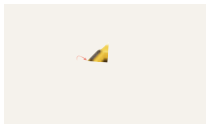
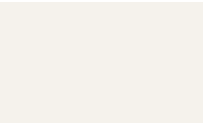




REMS





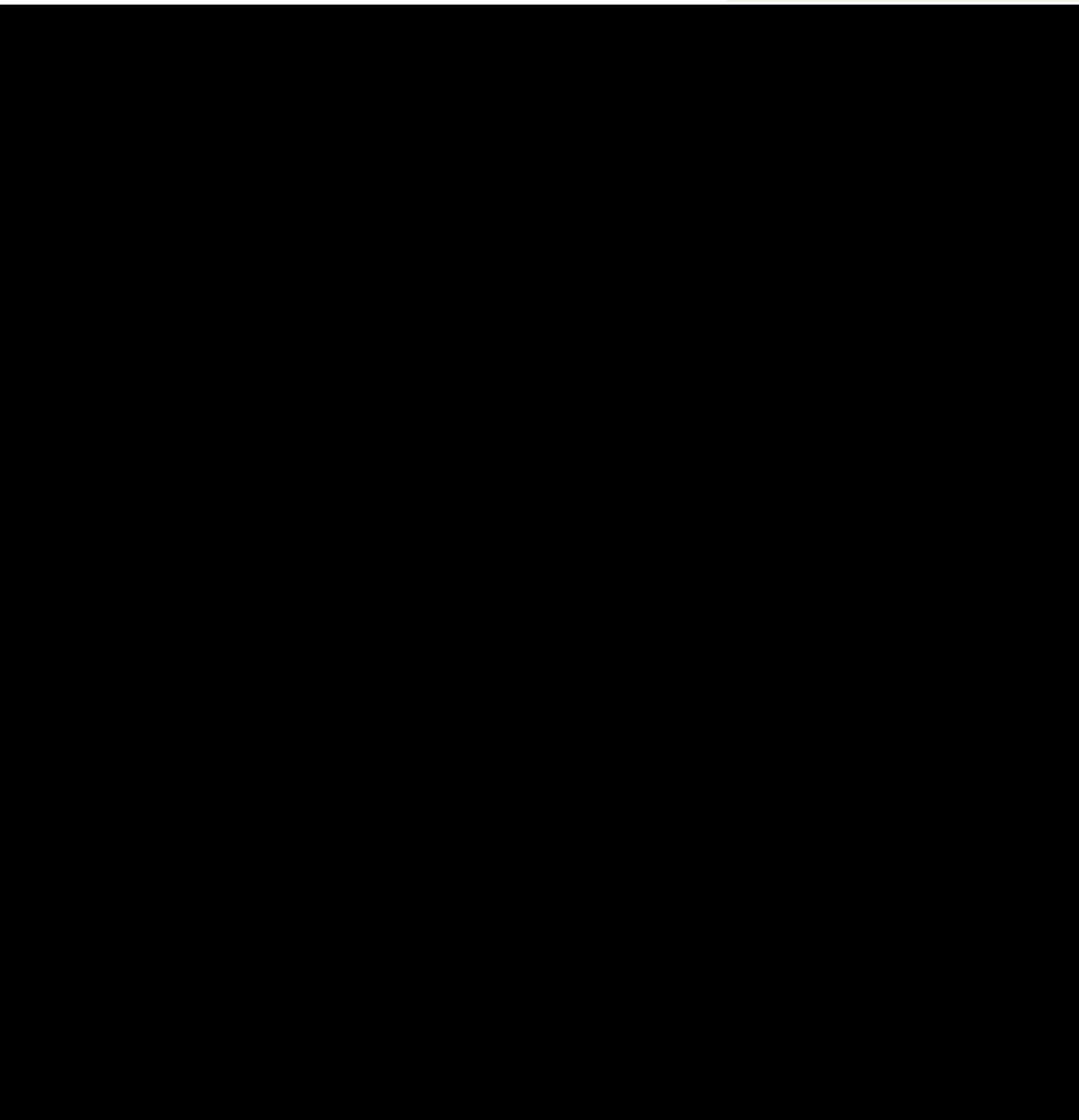
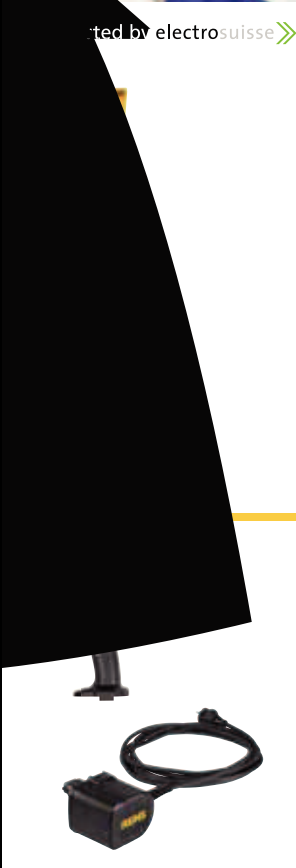
3,3 millions !

CEH-à}AG€FIEUOTUæk-æàlà~ ...
J|~•Aa^NHEHA { à|]à [}•Aa^A]à}&^•
eA•^!càIEAO^A•~&&-→A&I }-à! { ^
I^A! fI^A!^æâ^!Aa^UOTUkææ }•
|æhc^&@}à~^Aâ~A•^!cà••æ*^E

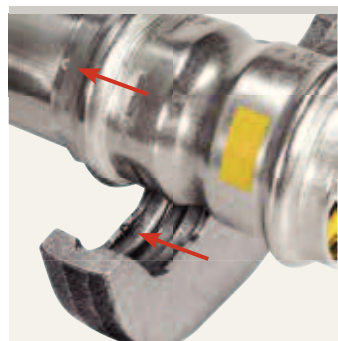




...ted by electrosuisse >>







Pinces à sertir Mini REMS

Boucles de sertissage REMS

CE&&^... [ä!^A] [~!UOTUA T ä } äEU; ^... ACEOOA^C
 UOTUA T ä } äEU; ^... AGGAXACEOO

Système	Profil	Code
Ocaè } ^	VAU 15 (½")	1111H€
O [{] [^ } ^	VAU 20 (¾")	1111HG
U! ^... \	VAU 25 (1")	1111HI
ØEU!U * ä! } ^... ^! ^	VP!FI	1111HI
UUUUUØEU	VP!FI	1111HG
	VP!FI	1111HI
	VP!FI	1111HI
	VP!GE	1111HI
	VP!GI	1111H€
	VP!GI	1111HG
	VP!HG	1111HI
	VP!I€	1111GI
	P!FI	1111HI
	P!FI	1111€€
	P!FI	1111€I
	P!GE	1111€I
	P!GI	1111F€
	P!HG	1111FG
	W!FI	1111HG
	W!FI	1111HI
	W!FI	1111HI
	W!GE	1111HI
	W!GI	1111H€
	W!HG	1111HG
	W!I€	1111HI
ØEU!E!ØEU!U!U	X!FG	1111HG
OU! }! ^...	X!FI	1111HG
	X!FI	1111HI
	X!FI	1111HI
	X!FI	1111H€
	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111HG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111HI
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØEU!E!ØEU!U!U	X!FI	1111HG
OU! }! ^...	X!FI	1111HG
&ä! ä! }! ^... ^!	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØEU!E!ØEU!U!U	X!FI	1111HG
OU! }! ^... ^! ^	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
Fercofloor	UØ:AFI	1111JG
ØWU!U! ^... ^!	UØ:AGE	1111JI
ØUUU!U!U!U	UØ:AGI	1111JI
	UØ:AHG	1111JI
	VP!FI	1111HI
	VP!GE	1111HI
	VP!GI	1111H€
	VP!HG	1111HI
Fercofloor	UØ:AFI	1111JG
ØWU!U! ^... ^!	UØ:AGE	1111JI
TWSV!ØUU	UØ:AGI	1111JI
	UØ:AHG	1111JI
	W!FI	1111HI
	VP!FI	1111HG
	VP!GE	1111HI
	VP!GI	1111H€
	VP!HG	1111HI
	W!FI	1111HI
	W!GE	1111HI
	W!GI	1111H€
	W!HG	1111HG
ØS!U!U	T!FI	1111HF
}} ^... }! ^... ^!	T!FI	1111HI
U! ^... ^!	T!GG	1111HI
	T!GI	1111HI
	T!HI	1111H€
	T!FI! »!QUUEGOD®	1111GG
	T!FI! »!QUUEGOD®	1111GI
	T!GG! »!QUUEGOD®	1111GI
	T!GI! »!QUUEGOD®	1111GI
	T!HI! »!QUUEGOD®	1111H€
ØS!U!U	T!FI	1111HF
}} ^... }! ^... ^!	T!FI	1111HI
}} }!	T!GG	1111HI
	T!GI	1111HI
	T!HI	1111H€
	T!FI! »!QUUEGOD®	1111GG
	T!FI! »!QUUEGOD®	1111GI
	T!GG! »!QUUEGOD®	1111GI
	T!GI! »!QUUEGOD®	1111GI
	T!HI! »!QUUEGOD®	1111H€

Système	Profil	Code
Ø!... } ^... ^! ^	UØ:AFI	1111JG
ØUUUUUUU	UØ:AGE	1111JI
	UØ:AGI	1111JI
	UØ:AHG	1111JI
Ø!... } ^... ^! ^	UØ:AFI	1111JG
TWSV!ØEU!E	UØ:AFI	1111HI
	UØ:AGE	1111JI
	UØ:AGI	1111JI
	UØ:AHG	1111JI
Ø!... } ^... ^! ^	UØ:AFI	1111JG
UOEY	UØ:AGE	1111JI
	UØ:AGI	1111JI
	UØ:AHG	1111JI
ØUPU	VP!FI	1111HI
PO!ZVOOP!S	VP!GE	1111HI
ØUPUUUUU	VP!GI	1111HG
	VP!HG	1111HI
ØUU!ØEU!E	Ø!FI	1111HI
Ø!U! ^... ^!	Ø!GE	1111GI
	Ø!GI	1111HI
	Ø!HG	1111HI
	Ø!FI	1111HI
	Ø!GE	1111€I
	Ø!GI	1111GI
	Ø!HG	1111HI
	P!FI	1111€€
	P!GE	1111€I
	P!GI	1111F€
	P!HG	1111FG
	VP!FI	1111HG
	VP!GE	1111HI
	VP!GI	1111HG
	VP!HG	1111HI
	W!FI	1111HI
	W!GE	1111HI
	W!HG	1111HG
ØUEU	X!FG	1111HG
ØPUU!U!U!U	X!FI	1111HI
	X!FI	1111HG
	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FG	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
ØEUVOOS	X!FI	1111HG
U! ^... ^! ^	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FG	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
ØEUVOOS!ØEU	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FG	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
ØU!Y!HF! ^ØEU	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FI	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
ØU!Y!HF! ^ØEU	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG

Système	Profil	Code
ØUEU	P!FI	1111€€
ØUEUUUUUU	P!GE	1111€I
TWSV!ØEU!E	VP!FI	1111HG
ØTOD	VP!GE	1111HI
	VP!GI	1111HG
	VP!HG	1111HI
	W!FI	1111HI
	W!GE	1111HI
ØUEU	P!FI	1111€€
ØUEUUUUUU	P!GE	1111€I
TWSV!ØU!S	P!GI	1111F€
ØTUD	W!FI	1111HI
	W!GE	1111HI
	Ø!GI	1111JG
ØUEU	X!GG	1111HI
ØUEUUUUUU	X!GI	1111HI
ØU!Y	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
ØUEU	X!FG	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
UE!TOD!Ø! ^	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FG	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
UE!TOD!Ø! ^	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FI	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
UE!TOD!Ø! ^	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FI	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
UE!TOD!Ø! ^	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FI	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
UE!TOD!Ø! ^	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG
ØUEU	X!FI	1111HG
ØUEUUUUUU	X!FI	1111HG
UE!TOD!Ø! ^	X!FI	1111HG
	X!GG	1111HI
	X!GI	1111HI
	X!HI	1111€I
	X!FG! »!QUUEGOD®	1111EG
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!FI! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GG! »!QUUEGOD®	1111€I
	X!GI! »!QUUEGOD®	1111F€
	X!HI! »!QUUEGOD®	1111FG

Pinces à sertir Mini REMS

Boucles de sertissage REMS

CE&&^•• [â!^•A] [~ !AUOTUATâ }âEU!^••ACEOOA^c
 UOTUATâ }âEU!^••AGGAXACEOO

Système	Profil	Code
Ø!è) \!•&@^	Ø!G€	11111€
æ] ^ç€*æ•	Ø!GI	11111G
	Ø!HG	11111H
Ø!è) \!•&@^	Ø!A!€	11111I
æ] ^ç€S		
*æâ [c@^! { APEU.	VPA!F€	111HIG
	VPA!FG	111HI
	VPA!FI	111HI
	VPA!FI	111HI€
	VPA!FI	111HIG
	VPA!FI	111HI
	VPA!FI	111HI
	VPA!G€	111HI
	VPA!GI	111HI€
	VPA!GI	111HIG
	VPA!HG	111HI
	VPA!I€	111GI
O^â^!âkTæ]!^••	TAFG	111HF€
OEUVÆPS	TAFI	111HFG
	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TAGI	111HF1
	TAHI	111HJ€
	TAFGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG€
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAHI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IH€
O^â^!âkTæ]!^••	TAFG	111HF€
OOOSUVÆPS	TAFI	111HFG
	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TAGI	111HF1
	TAHI	111HJ€
	TAFGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG€
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAHI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IH€
O^â^!âkTæ]!^••	TAFI	111HFG
OOOSUVÆPSIOæ•	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TAGI	111HF1
	TAHI	111HJ€
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAHI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IH€
O^â^!âkTæ]!^••	TAFG	111HF€
SWUØOU	TAFI	111HFG
	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TAGI	111HF1
	TAHI	111HJ€
	TAFGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG€
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAHI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IH€
O^â^!âkTæ]!^••	TAFI	111HFG
SWUØOUAIOæ•	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TAGI	111HF1
	TAHI	111HJ€
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IG1
	TAHI »AÇUUEGOD ⁹⁰	111IH€
O^â^!âkTæ]!^••	OAFI	11111I
	OAG€	11111I
	OAGI	11111I
	OAHG	11111I
	OAI€	11111G
O^â^!âkTæ]!^••	OAFI	11111I
V@^! {	OAG€	11111I
	OAGI	11111I

Système	Profil	Code
O^}^!âkTæ]!^••	OAFI	11111I
U^!â^!AU€€	OAFI	11111I
	OAG€	11111G
	OAGI	11111I
	OAHG	11111I
	OAFI	11111I
	OAG€	11111I
	ØAGI	11111G
	P!FI	11111€
	P!FI	11111G
	P!G€	11111€
	P!GI	11111€
	P!GI	11111F€
	P!HG	11111FG
	VPA!FI	11111G
	VPA!FI	11111I
	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111I
	VPA!GI	11111I
	VPA!HG	11111I
	WAFI	11111I
	WAFI	11111I
	WAG€	11111I
	WAGI	11111€
	W!HG	11111G
	WAI€	11111I
O^}^!âkTæ]!^••	OAFI	11111I
V!â^!c	OAG€	11111G
	OAGI	11111I
	OAHG	11111I
	ØAFI	11111I
	ØAG€	11111€
	ØAGI	11111G
	P!FI	11111€
	P!G€	11111I
	P!GI	11111F€
	P!HG	11111FG
	VPA!FI	11111G
	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
	VPA!HG	11111I
	WAFI	11111I
	WAG€	11111I
	W!HG	11111G
O^}^!âkTæ]!^••	P!FI	11111€
V!â^!cIOæ•	P!G€	11111€
	P!GI	11111€
	P!HG	11111FG
	VPA!FI	11111G
	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
	VPA!HG	11111I
	WAFI	11111I
	WAG€	11111I
	W!HG	11111G
Oæ&f { }i	P!FI	11111€
Uæ&f !âkUT	P!G€	11111€
Oæ&f { }i	P!GI	11111F€
	P!HG	11111FG
	VPA!FI	11111G
	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
	VPA!HG	11111I
	WAFI	11111I
	WAG€	11111I
	W!HG	11111G
	WAI€	11111I
Oæ&f { }i	P!FI	11111€
UTATWSVIOEU	P!G€	11111€
	P!GI	11111F€
	P!HG	11111FG
	VPA!FI	11111G
	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
	VPA!HG	11111I
	VPS!HG	11111I
	WAFI	11111I
	WAG€	11111I
	W!HG	11111G

Système	Profil	Code
Oæ&f { }i	XAFI	111HGI
Xælc [^!Oæ&f { }i	XAFI	111HHG
•^!^!AU!I€X	X!GG	111HHI
	XAGI	111HHI
	XAH	11111€
	XAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111€
	XAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111€
	X!GG »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111I
	XAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111F€
	XAH »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111FG
	UÇBF I	11111F1
	UÇBF I	11111F1
	UÇBGG	11111G€
	UÇBGI	11111GG
	TA!FI	11111FG
	TA!FI	11111HF1
	T!AGG	11111HF1
	T!AGI	11111HF1
	T!AHI	11111HJ€
	T!AFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GG
	T!AFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GI
	T!AGGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GI
	T!AGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GI
	T!AHI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111H€
O [] ^!U!i ^	WAFI	11111I
U^•c^! {	WAG€	11111I
ÇU&æ) âi) æçæð	WAGI	11111€
ÇE!EU!^•	W!HG	11111G
	WAI€	11111I
O!i) } ^!HOEUUOUU	VUS 1/2" QUOI F1EJH [€ Ø	11111I
O [] ^!HOæ&f { }i	VUS 3/4" QUOI GGGH [€ Ø	11111I
	VUS 1" QUOI H1EJH [€ Ø	11111€
	VUS 1 1/2" QUOI H1EJH [€ Ø	11111€
OU	VPA!FI	11111I
Y è! { ^•^•c^! ^	VPA!FI	11111G
U^•c^! { A!VP	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
	VPA!HG	11111I
	VPA!I€	11111G1
OU	XAFI	11111GI
Y è! { ^•^•c^! ^	XAFI	11111HHG
U^•c^! { AX	X!GG	11111HHI
	XAGI	11111HHI
	XAH	11111I
	XAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111€
	XAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111€
	X!GG »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111€
	XAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111F€
	XAH »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111FG
OUU!O: [~]	WAFI	11111I
WUT^c!æ	WAG€	11111I
PÇEUU	VPA!FI	11111G
Pæ\æO^!f â~!i	VPA!F€	11111G
Pæ\æO^!f â~!E	VPA!FEI	11111I
U^•c^! {	VPA!FG	11111I
	VPA!FI	11111I
	VPA!FI	11111G
	VPA!FI	11111I
	VPA!FI	11111I
	VPA!G€	11111I
Pæ\æO^!f â~!i	VPA!FI	11111G
PÇEUEP	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111€
	VPA!HG	11111I
	VPA!I€	11111G1
Pæ!â^!AG€€€	VPA!FI	11111G
OEP!â!f	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
Pæ!â^!AG€€€	VPA!FI	11111I
U [] ^!EU^ç!AG€€€	VPA!FI	11111G
	VPA!FI	11111I
	VPA!FI	11111I
	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
	VPS!HG	11111I
	VPA!I€	11111G1
Pæ!â^!AG€€€	VPA!FI	11111G
U [] ^!EU^ç!Oæ•	VPA!G€	11111I
	VPA!GI	11111G
	VPS!HG	11111I
PÇEU!b!S	TAFI	11111FG
Pæ!â!i!P!æ]!^••	TAFI	11111HF1
	TAGG	11111HF1
	TAGI	11111HF1
	TAHI	11111HJ€
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GG
	TAFI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GI
	TAGGM »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GI
	TAGI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111GI
	TAHI »AÇUUEGOD ⁹⁰	11111H€

U [~] ^!A^!âkTæ]!^•• [â!^•A] [~ !AUOTUATâ }âEU!^••ACEOOA^c [~] ^!A^!âkTæ]!^•• [â!^•A] [~ !AUOTUATâ }âEU!^••AGGAXACEOO

Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{er} trim. 2008) { BAG€€I DE!A^c&E
 Le marquage figure sur chaque mâchoire de la pince à sertir.

U [~] ^!A^!âkTæ]!^•• [â!^•A] [~ !AUOTUATâ }âEU!^••ACEOOA^c [~] ^!A^!âkTæ]!^•• [â!^•A] [~ !AUOTUATâ }âEU!^••AGGAXACEOO

W) ^!A^!âkTæ]!^•• [â!^•A] [~ !AUOTUATâ }âEU!^••ACEOOA^c [~] ^!A^!âkTæ]!^•• [â!^•A] [~ !AUOTUATâ }âEU!^••AGGAXACEOO

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 14.10.2016. Mise à jour disponible sur
 www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir Mini REMS

Boucles de sertissage REMS

CE&&^•• [ä!^•A] [~!AUOTUA T äEU!^••ACEOOA^
 UOTUA T äEU!^••AGGAXACEOO

Système	Profil	Code	
@Ä { äE }!^••	VP:FI	111HIG	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
	VP:IE	111GI	
POS:UUT E { ä }!^••	W:FI	111HI	
	W:FI	111HI	
	W:GE	111HI	
	W:GI	111IE	
	W:HG	111HIG	
W:IE	111HI		
POS:UUT E : { ä }!^••	UØ:FI	111JG	
	UØ:IG	111JI	
	UØ:IGI	111JI	
	UØ:HG	111JI	
P^ } & f	VP:FI	111HI	
	VP:FI	111HIG	
	VP:FI	111HI	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	PO:HG	111IE	
	PO:IE	111HG	
	P^ } & f!O	VP:FI	111HIG
		VP:IG	111HI
		VP:IGI	111HIG
P^ } f c^ & VOTUWUEUOUU USWU	P:FI	111IE	
	P:IG	111IE	
	P:IGI	111IE	
	P:HG	111FG	
	UØ:FI	111JG	
	UØ:IG	111JI	
	UØ:IGI	111JI	
	UØ:HG	111JI	
	VP:FI	111HIG	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111IE	
	VP:HG	111HI	
	W:FI	111HI	
W:GE	111HI		
W:GI	111IE		
W:HG	111HIG		
W:IE	111HI		
Herz pipefix	VP:IE	111HIG	
	VP:FI	111HIG	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
	VP:IE	111GI	
P^ } VOOU:U:•^ { ä T^ } ä • ci ä f	VP:FI	111HI	
	VP:FI	111HIG	
	VP:FI	111HI	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
VP:IE	111GI		
P [] ^ , ^ press fit system	T:FI	111HFG	
	T:FI	111HF	
	T:GG	111HF	
	T:GI	111HF	
	T:HI	111HJ	
@] E] : ä • ä OCEXCEUUEE] : ^ • •	VP:IE	111HIG	
	VP:FI	111HI	
	VP:FI	111HIG	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
VP:IE	111GI		
:OU:NOE:U:•^ c	W:FI	111HI	
	W:FI	111HI	
	W:GE	111HI	
	W:GI	111IE	
	W:HG	111HIG	
	W:IE	111HI	
:OU:NOE:U:•^ • • O ä ä f }	X:FG	111HG	
	X:FI	111HG	
	X:FI	111HG	
	X:FI	111HH	
	X:FI	111HHG	
	X:GG	111HH	
	X:GI	111HH	
	X:HI	111IE	
	X:FGH » Ä UUEGOD^	111EG	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111HG	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111HI	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:GGH » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:GI » Ä UUEGOD^	111FE	
	X:HI » Ä UUEGOD^	111FG	
	X:FG	111HG	
	X:FI	111HG	
	X:FI	111HH	
	X:GG	111HH	
X:GI	111HH		
X:HI	111IE		
X:FGH » Ä UUEGOD^	111EG		
X:FI » Ä UUEGOD^	111IE		
X:FI » Ä UUEGOD^	111IE		
X:GGH » Ä UUEGOD^	111IE		
X:GI » Ä UUEGOD^	111FE		
X:HI » Ä UUEGOD^	111FG		

Système	Profil	Code	
:OU:NOE:U:•^ • • O ä •	X:FI	111HG	
	X:FI	111HHG	
	X:GG	111HH	
	X:GI	111HH	
	X:HI	111IE	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:GGH » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:GI » Ä UUEGOD^	111FE	
	X:HI » Ä UUEGOD^	111FG	
	:OU:NOE:U:•^ • • : } f c	X:FI	111HG
		X:FI	111HHG
		X:GG	111HH
X:GI		111HH	
X:HI		111IE	
X:FI » Ä UUEGOD^		111IE	
X:FI » Ä UUEGOD^		111IE	
X:GGH » Ä UUEGOD^		111IE	
X:GI » Ä UUEGOD^		111FE	
X:HI » Ä UUEGOD^		111FG	
:OU:NOE:U:•^ • • U f ä		X:FI	111HG
		X:FI	111HHG
		X:GG	111HH
	X:GI	111HH	
	X:HI	111IE	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:FI » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:GGH » Ä UUEGOD^	111IE	
	X:GI » Ä UUEGOD^	111FE	
	X:HI » Ä UUEGOD^	111FG	
	:OT E U^ { } ä c^	P:FI	111IE
		P:IG	111IE
		P:IGI	111FE
P:HG		111FG	
VP:FI		111HIG	
VP:IG		111HI	
VP:IGI		111IE	
VP:HG		111HI	
VP:IE		111GI	
W:FI		111HI	
W:GE		111HI	
W:GI		111IE	
W:HG		111HIG	
W:IE	111HI		
:OT E U^ { } ä • •	VP:FI	111HIG	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
	ä f • • } ä ä ä ä	VP:FI	111HIG
	O } f • •	VP:IG	111HI
	P { ^ • •	VP:IGI	111HIG
	ä f • • } ä ä ä ä	VP:FI	111HIG
	O } f • •	VP:FI	111HI
	ä f • • } ä ä ä ä	VP:IG	111HI
	O } f • •	VP:IG	111HI
	ä f • • } ä ä ä ä	VP:IGI	111HIG
	O } f • •	VP:IGI	111HIG
:OUUUUUVOT V ä EU!^••	VP:FI	111HIG	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
	VP:IE	111GI	
	Ø:FI	111I	
	Ø:IG	111IE	
	Ø:IGI	111IG	
	Ø:HG	111I	
	Ø:IE	111I	
	P:FI	111IE	
	P:IG	111IE	
	P:IGI	111FE	
P:HG	111FG		
W:FI	111HI		
W:GE	111HI		
Ø:IGI	111HJG		
W:HG	111HIG		
W:IE	111HI		
Ø:FI	111I		
Ø:FI	111I		
Ø:IG	111IE		
Ø:IG	111IG		
Ø:HG	111I		
Ø:IE	111I		
P:FI	111IE		
P:FI	111IE		
P:IG	111IE		
P:IG	111IE		
P:IGI	111IE		
P:IGI	111FE		
P:HG	111FG		
Ø:FI	111I		
Ø:FI	111I		
Ø:IG	111IE		
Ø:IG	111IG		
Ø:HG	111I		
Ø:IE	111I		
Ø:FI	111IE		
Ø:IG	111IG		
Ø:IGI	111IE		
Ø:IGI	111IE		
Ø:HG	111FG		
Ø:HG	111FG		
:SVGE :B:UY:OP:OUU Pressfitting Cuni	T:FG	111HFE	
	T:FI	111HFG	
	T:FI	111HF	
	T:GG	111HF	
	T:GI	111HF	
	T:HI	111HJ	
	T:FGH » Ä UUEGOD^	111IGE	
	T:FI » Ä UUEGOD^	111IG	
	T:FI » Ä UUEGOD^	111GI	
	T:GGH » Ä UUEGOD^	111GI	
	T:GI » Ä UUEGOD^	111GI	
	T:HI » Ä UUEGOD^	111HE	
	T:HI » Ä UUEGOD^	111HE	

Système	Profil	Code	
:SVGE :B:UY:OP:OUU Pressfitting inox	T:FI	111HFG	
	T:FI	111HF	
	T:GG	111HF	
	T:GI	111HF	
	T:HI	111HJ	
	T:FI » Ä UUEGOD^	111IG	
	T:FI » Ä UUEGOD^	111GI	
	T:GGH » Ä UUEGOD^	111GI	
	T:GI » Ä UUEGOD^	111GI	
	T:HI » Ä UUEGOD^	111HE	
	T:HI » Ä UUEGOD^	111HE	
	:UXE:U:CE:U:•^ • •	VP:IE	111HIG
		VP:FFI	111HI
VP:FG		111HI	
VP:FI		111HI	
VP:FI		111IE	
VP:FI		111HIG	
VP:FI		111HI	
VP:FI		111HI	
VP:IG		111HI	
VP:GG		111I	
VP:GI		111IE	
VP:GI		111HIG	
VP:GI		111J	
VP:HG	111HI		
VP:IE	111GI		
:UXE:V:~ :UXE:CE:U:•^ • •	VP:FI	111HIG	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
	VP:IE	111GI	
	W:FI	111HI	
	W:GE	111HI	
	P:FI	111IE	
	P:IG	111IE	
	P:IGI	111FE	
	P:HG	111FG	
	:UXE:SUOY Q ä • • ci ä ä ~ U ä • • ä ~ ^ ä c Q O ä • • [ä ! ^ • •	VP:FI	111HI
		VP:FI	111HIG
VP:FI		111HI	
VP:IG		111HI	
VP:IGI		111HIG	
VP:HG		111HI	
VP:IE		111GI	
W:FI		111HI	
W:GE		111HI	
P:FI		111IE	
P:IG		111IE	
P:IGI		111FE	
P:HG		111FG	
:USOY UUOS:POU CEWUVUCES:GE Iplex Pro-fit	SF:FI	111JG	
	S:IG	111JI	
	S:IGI	111JI	
	S:HG	111JI	
	SF:IE	111IE	
	SF:FI	111JG	
	S:IG	111JI	
	S:IGI	111JI	
	:UXE:U:VVOG BWT:OU:OUU	T:FI	111HFG
		T:FI	111HF
		T:GG	111HF
		T:GI	111HF
		T:HI	111HJ
T:FI » Ä UUEGOD^		111IG	
T:FI » Ä UUEGOD^		111GI	
T:GGH » Ä UUEGOD^		111GI	
T:GI » Ä UUEGOD^		111GI	
T:HI » Ä UUEGOD^		111HE	
T:HI » Ä UUEGOD^		111HE	
:UXE:U :c ä EU!^••		Ø:FI	111I
		Ø:FI	111I
	Ø:FI	111IE	
	Ø:IG	111IG	
	Ø:IG	111I	
	Ø:HG	111I	
	Ø:IE	111I	
	Ø:FI	111I	
	Ø:FI	111I	
	Ø:IG	111IE	
	Ø:IG	111IG	
	Ø:HG	111I	
	Ø:IE	111I	
:UXE:U T^ } ä U!^•• ä TU	VP:FI	111HIG	
	VP:FI	111HI	
	VP:IG	111HI	
	VP:IGI	111HIG	
	VP:HG	111HI	
	VP:IE	111GI	
	Ø:FI	111I	
	Ø:FI	111I	
	Ø:IG	111IE	
	Ø:IG	111IG	
	Ø:HG	111I	
	Ø:IE	111I	
	Ø:FI	111IE	
Ø:IG	111IG		
Ø:IGI	111IE		
Ø:IGI	111IE		
Ø:HG	111FG		
Ø:HG	111FG		

Pinces à sertir Mini REMS

Boucles de sertissage REMS

CE&E^•• [ä]•A] [~ !UOTUA T ä] äEU;••ACEOOA^c
 UOTUA T ä] äEU;••AGGAXACEOO

Système	Profil	Code
SSIU^•c^ { •	XIFG	111HG1
SSINOLU;••	XIFI	111HG1
Ol-4i: ä] äæ	XIFI	111HHG
	XIGG	111HH1
	XIGI	111HH1
	XIH1	1111€1
	XIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111€G
	XIFI »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGI »ÄQUUEGOD [®]	1111F€
	XIH1 »ÄQUUEGOD [®]	1111FG
SSIU^•c^ { •	XIFI	111HG1
SSINOLU;••	XIFI	111HHG
Oæ•	XIGG	111HH1
	XIGI	111HH1
	XIH1	1111€1
	XIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIFI »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGI »ÄQUUEGOD [®]	1111F€
	XIH1 »ÄQUUEGOD [®]	1111FG
SSIU^•c^ { •	VPIFI	111HIG
SSIW}ic^!•æi	VPIGE	111H11
	VPIGI	111H1€
	VPIHG	111H11
	VPI1€	1111G1
SX(EO)EPS	WAFI	111H11
€[c^&@E€]] ^c	WAGE	111H11
	WAGI	111H1€
	WAGH	111H1G
T(€)POUU	WAFI	111H11
T(€)PUUUUU	WAGE	111H11
	WAGI	111H1€
	WAGH	111H1G
T(€)POUU	WAFI	111H11
T(€)PØSUU	WAGE	111H11
T(€)POUU	TAFI	111HFG
T(€)PUY	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TAGI	111HF1
TæiP^i: c^&@] ä]	TAFG	111HF€
Gomafix Cu/E [®]	TAFI	111HFG
	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111G€
	TIFI »ÄQUUEGOD [®]	1111GG
	TIFI »ÄQUUEGOD [®]	1111G1
	TIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111G1
TæiP^i: c^&@] ä]	PAFFE1	111HJ1
Gomafix M	PAFI	111HJ1
	PAFI	1111€€
	PAGE	1111€1
TæiP^i: c^&@] ä]	PAFFE1	111HJ1
TEU;••	PAFI	111HJ1
	PAFI	1111€€
	PAGE	1111€1
	PAGI	1111F€
	PAHG	1111FG
Tæi•c^!U^•c^ { •	VPIFI	111H11
UUUUUT(€)VOU	VPIFI	111H1G
	VPIFI	111H11
	VPIGE	111H11
	VPIGI	111H1€
	VPIHG	111H1G
	VPI1€	1111G1
	PAFI	111HJ1
	PAFI	1111€€
	PAFI	1111€1
	PAGE	1111€1
	PAGI	1111F€
	PAHG	1111FG
	WAFI	111H1G
	WAFI	111H11
	WAFI	111H11
	WAGE	111H11
	WAGI	111H1€
	WAGH	111H1G
	WAI1€	111H11
TOOEUU	PAFFE1	111HJ1
P(€)EUEUUUU	PAFI	111HJ1
	PAFI	1111€€
	PAFI	1111€G
	PAFI	1111€1
	PAGE	1111€1
	PAGI	1111F€
	PAHG	1111FG
TOOEUU	OIFI	111111
TOOEUUUU	OIGE	11111G
	OIGI	111111
	OIHG	111111
	Ø:AI€	111111

Système	Profil	Code
TOOEUU	VPIFI	111H1G
TOOEUUUUATU	VPIGE	111H11
	VPIGI	111H1G
	VPIHG	111H11
	Ø:AI€	111111
	ØAGE	11111€
	ØAGI	11111G
	ØIHG	111111
	Ø:AI€	111111
	PIFI	1111€€
	PAGE	1111€1
	PAGI	1111F€
	PAHG	1111FG
	WAFI	111H11
	WAGE	111H11
	WAGH	111H1G
	OIFI	111111
	OIGE	11111G
	OAGI	111111
	OIHG	111111
TOOEUU	VPIFI	111H1G
TOOEUUUU	VPIGE	111H11
TUS	VPIGI	111H1G
	VPIHG	111H11
	Ø:AI€	111111
	ØAGE	11111€
	ØAGI	11111G
	ØIHG	111111
	Ø:AI€	111111
	PIFI	1111€€
	PAGE	1111€1
	PAGI	1111F€
	PAHG	1111FG
	WAFI	111H11
	WAGE	111H11
	WAGH	111H1G
	OIFI	111111
	OIGE	11111G
	OAGI	111111
	OIHG	111111
TOVESOUWU	UØ:AFI	1111JG
U^cO;]	UØ:AGE	1111J1
	UØ:AGI	1111J1
	UØ:AHG	1111J1
TOVESOUWU	WAFI	111H11
T]cO;]	WAFI	111H11
	WAGE	111H11
	WAGI	111H1€
	WAGH	111H1G
TWSVUPOUT	VPIFI	111H1G
UUUUUYUVOT	VPIGE	111H11
	VPIGI	111H1G
	VPIHG	111H11
	VPI1€	1111G1
T]cæ]æ•	UØ:AFI	1111JG
U]ä^•c]æ	UØ:AGE	1111J1
EUUUYOY	UØ:AGI	1111J1
	UØ:AHG	1111J1
	WAFI	111H11
	WAGE	111H11
	WAGI	111H1€
	WAGH	111H1G
T]cæ]æ•	WAFI	111H11
U]ä^•c]æ	WAFI	111H11
{]cæ^•c^ { •	WAGE	111H11
TO	WAGI	111H1€
	WAGH	111H1G
	WAI1€	111H11
T]cæ]æ•	PAFI	1111€€
U]ä^•c]æ	PAGE	1111€1
{]cæ^•c^ { •	PAGI	1111€1
TT	PAGI	1111F€
	PAHG	1111FG
	UØ:AFI	1111JG
	UØ:AGE	1111J1
	UØ:AGI	1111J1
	UØ:AHG	1111J1
	VPIFI	111H1G
	VPIGE	111H11
	VPIGI	111H1€
	VPIHG	111H1G
	WAFI	111H11
	WAGE	111H11
	WAGI	111H1€
	WAGH	111H1G
T]cæ]æ^c]æOEU	H 12 (1/4")	111HJ1
	U 14 (3/8")	111H1G
	U 16 (1/2")	111H11
	U 18 (5/8")	111H11
	U 20 (3/4")	111H11
	U 25 (7/8")	111H1€
	U 32 (1 1/4")	111H1G
T]cæ]æ^c]æOæ•	U 16 (1/2")	111H11
	U 20 (3/8")	111H11
	U 25 (3/4")	111H1€
	U 32 (1")	111H1G
	U 40 (1 1/2")	111H11
T]cæ]æ^c]æYæ^!	U 16 (1/2")	111H11
	U 25 (3/8")	111H1€
	U 32 (1")	111H1G
	U 40 (1 1/4")	111H11
P(W)VPOUT	PAFI	1111€€
TOSWUUUUPEV	PAGE	1111€1
	PAGI	1111F€
	PAHG	1111FG

Système	Profil	Code
P(€)OUA(W)UE	VUS 1/2"ÄQUUEGOD [®]	111111
U;••U^•c^ { •	VUS 3/4"ÄQUUEGOD [®]	111111
O[]] ^!	VUS 1"ÄQUUEGOD [®]	11111€
	VUS 1 1/4"ÄQUUEGOD [®]	11111€
PæI]HØI] ^!	VPIFI	111H1G
	VPIGE	111H11
	VPIGI	111H1G
	VPIHG	111H11
	VPI1€	1111G1
P(W)U(€)OU	WAFI	111H1G
T]cæ]] ^!	WAFI	111H11
	WAFI	111H11
	WAGE	111H11
	OAGI	111HJG
	WAGH	111H1G
	WAI1€	111H11
P(W)U(€)OU	OAFI	111111
T]cæ]] ^!æ	OAFI	11111€
	OAGE	11111G
	OAGI	111111
	OIHG	111111
	OAGI	111111
	OIHG	111111
	Ø:AFI	111111
	ØAGE	11111€
	ØAGI	11111G
	ØIHG	111111
	Ø:AFI	111111
	ØAGE	11111€
	ØAGI	11111G
	ØIHG	111111
	Ø:AFI	111111
	ØAGE	11111€
	ØAGI	11111G
	ØIHG	111111
	Ø:AFI	111111
	ØAGE	11111€
	ØAGI	11111G
	ØIHG	111111
P^••æ^ {	XUYAFI	11111€
Optiflex-Flowpress	XUYAGE	11111G
	XUYAGI	111111
	XUYIHG	111111
P^••æ^ {	XUYFI	11111G
Optiflex Press	XUYGE	111111
	XUYGI	111111
	XUYHG	111111
P^••æ^ {	XIFI	111H1G
U]cæ]] ^!••	XIFI	111H1G
€] ^!] ^!] ^!] ^!	XIGG	111H11
	XIGI	111H11
	XIH1	1111€1
	XIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIFI »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGI »ÄQUUEGOD [®]	1111F€
	XIH1 »ÄQUUEGOD [®]	1111FG
P^••æ^ {	XIFI	111H1G
U]cæ]] ^!••Oæ:	XAFI	111H1G
	XIGG	111H11
	XIGI	111H11
	XIH1	1111€1
	XIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIFI »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGI »ÄQUUEGOD [®]	1111F€
	XIH1 »ÄQUUEGOD [®]	1111FG
P^••æ^ {	XAFI	111H1G
U]cæ]] ^!••EV@^! {	XAFI	111H1G
	XIGG	111H11
	XIGI	111H11
	XIH1	1111€1
	XIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIFI »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGG »ÄQUUEGOD [®]	1111€1
	XIGI »ÄQUUEGOD [®]	1111F€
	XIH1 »ÄQUUEGOD [®]	1111FG
UETEV(€)U;••	VPIFI	111H1G
	VPIGE	111H11
	VPIGI	111H1G
	VPIHG	111H11
	VPI1€	1111G1
UOV^ä	UØ:AFG	1111J€
UOUVUUUUU	UØ:AFI	1111JG
	UØ:AGE	1111J1
	UØ:AGI	1111J1
UOV^ä	TAFI	111HFG
UOUV(€)UVOOS [®]	TAFI	111HF1
	TAGG	111HF1
	TAGI	111HF1
	TAFI »ÄQUUEGOD [®]	1111GG
	TAFI »ÄQUUEGOD [®]	1111G1
	TIFG »ÄQUUEGOD [®]	1111G1
	TAGI »ÄQUUEGOD [®]	1111G1
U^••^!] ^!] ^!] ^!	VPIFI	111H11
P^!] ^!] ^!] ^!	VPIFI	111H1G
U] ^!] ^!] ^!	VPIFI	111H11
U] ^!] ^!] ^!	VPIGE	111H11

Pinces à sertir Mini REMS
Boucles de sertissage REMS

Table with 3 columns: Système, Profil, Code. Rows include RBM Tita-fix, U^ââîB&î H01^cT, U^ââîB&î H01^cT Oâ•, U^00P0AW, U^00P0AVP, U^UWUOU, U^c0, U^c0@O•]æfiæE, U^c0@E]!^••, U^c0@B^f]â&, U^c0@E]!^••, U^c0@E]!^••, U^c0@E]!^••, U^c0@E]!^••, U^c0@E]!^••.

Table with 3 columns: Système, Profil, Code. Rows include UCEPPE, 3fit-Press Pb-free, UCEPPE, 3fit-Press PPSU, UCEPPE, Oâ•U!^••^c^ {, U^c0@E]!^••, UCEPPE, Oâ•U!^••^c^ {, UCEPPE, U^c0@E]!^••.

Table with 3 columns: Système, Profil, Code. Rows include UCEPPE, U^c0@E]!^••^c^ {, UCEPPE, U^c0@E]!^••^c^ {, UCEPPE, U^c0@E]!^••^c^ {, UCEPPE, U^c0@E]!^••^c^ {, UCEPPE, U^c0@E]!^••^c^ {, UCEPPE, U^c0@E]!^••^c^ {.

Pinces à sertir Mini REMS

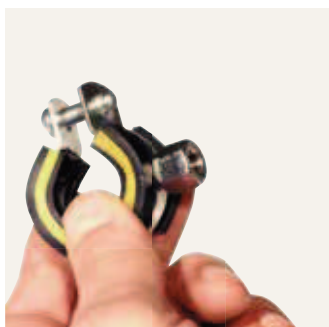
Boucles de sertissage REMS

CE&^&•• [â] ^•A] [~ !AUOTUA Tâ } âEU; ^••ACEOOA^c
 UOTUA Tâ } âEU; ^••AGGAXACEOO

Système	Profil	Code	
U^]]^i& \^ XUP:YU: ^•• O&^i•c&@i	TAFG	111HF€	
	TAFI	111HFG	
	TAFI ^{F3}	111HFI	
	TAGG	111HFI	
	TAGI ^{F3}	111HFI	
	TAHI	111HJ€	
	TAFG >âQUUEGOD [®]	111IG€	
	TAFI >âQUUEGOD [®]	111IGG	
	TAFI >âQUUEGOD [®]	111IGI	
	TAGG >âQUUEGOD [®]	111IGI	
	TAGI >âQUUEGOD [®]	111IGI	
	TAHI >âQUUEGOD [®]	111IH€	
	U^]]^i& \^ XUP:YU: ^•• O&^i•c&@i â•	TAFI	111HFG
		TAFI ^{F3}	111HFI
TAGG		111HFI	
TAGI ^{F3}		111HFI	
TAHI		111HJ€	
TAFI >âQUUEGOD [®]		111IGG	
TAFI >âQUUEGOD [®]		111IGI	
TAGG >âQUUEGOD [®]		111IGI	
TAGI >âQUUEGOD [®]		111IGI	
TAHI >âQUUEGOD [®]		111IH€	
U^]]^i& \^ XUP:YU: ^•• O&^i•c&@i â•		TAFI	111HFG
		TAFI ^{F3}	111HFI
		TAGG	111HFI
		TAGI ^{F3}	111HFI
	TAHI	111HJ€	
	TAFI >âQUUEGOD [®]	111IGG	
	TAFI >âQUUEGOD [®]	111IGI	
	TAGG >âQUUEGOD [®]	111IGI	
	TAGI >âQUUEGOD [®]	111IGI	
	TAHI >âQUUEGOD [®]	111IH€	
	U^]]^i& \^ XUP:YU: ^•• S^-]^-i	TAFG	111HF€
		TAFI	111HFG
		TAFI ^{F3}	111HFI
		TAGG	111HFI
TAGI ^{F3}		111HFI	
TAHI		111HJ€	
XAFG >âQUUEGOD [®]		111IEG	
XAFI >âQUUEGOD [®]		111IEI	
XAGG >âQUUEGOD [®]		111IEI	
XAGI >âQUUEGOD [®]		111IEI	
XHFI >âQUUEGOD [®]		111IFG	
U^]]^i& \^ XUP:YU: ^•• S^-]^-i â•		TAFI	111HFG
		TAFI ^{F3}	111HFI
		TAGG	111HFI
	TAGI ^{F3}	111HFI	
	TAHI	111HJ€	
	UOUE	VPIFI	111HII
		VPIFI	111HIG
		VPIGE	111HII
		VPIGI	111HIG
		VPIHG	111HII
		UOUE •i•c^ { â { ~ â•c â	PIFI
	PIGE		111IEI
	VPIFI		111HII
	VPIFI		111HIG
VPIFI	111HII		
VPIGE	111HII		
VPIGI	111HIG		
VPIHG	111HII		
VPII€	111IGI		
WAFI	111HII		
WAGE	111HII		
USUXEUT UOYEVPOUT	WAFI		111HII
	WAGE		111HII
	PAGI		111IF€
	WAG	111HIG	
	PAFI	111IE€	
	PAGE	111IEI	
	PAGI	111IF€	
	PAHG	111IFG	
	UUT&VPOUT TWSV&Y	PAFI	111IE€
		PAGE	111IEI
PAGI		111IF€	
PAHG		111IFG	
VPIFI		111HIG	
VPIGE		111HII	
VPIGI		111HIG	
VPIHG		111HII	
WAFI		111HII	
WAGE		111HII	
WAG		111HIG	
UUT&VPOUT UT { âUUUUU		PIFG	111HJI
		PAFI	111IE€
		PAGE	111IEI
	PAGI	111IEI	
	U0:AFG	111IJ€	
	U0:AFI	111IJG	
	U0:AGE	111IJI	
	U0:AGI	111IJI	
	WAFI	111HII	
	WAGE	111HII	
	WAGI	111IH€	
	UVEPOUEUO POUEUWSIOE T {âU&â}â&â	WAFI	111HII
		WAFI	111HII
		WAGE	111HII
WAGI		111HIE	
WAG		111HIG	
WAG		111HIG	
WAGE		111HII	
WAGI		111IH€	

Système	Profil	Code
UVOSO1 Ufiâ\â•c	PIFI	111IE€
	PIGE	111IEI
	PAGI	111IFE
	VPIFI	111HIG
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG
	VPIHG	111HII
	VPII€	111IGI
	WAFI	111HII
	WAGE	111HII
UVOSO1 Uc^i}*â•	VPIFI	111HIG
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG
UVUOUUVUOY	VPIFI	111HIG
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG
U^•c^i { YOSOUËOâ•	PIFIKE	111IGE
	PAGEKE	111IGI
	PAGIKE	111IH€
	PAHGKE	111IHG
U^•c^i { YOSOUËO âc	PIFIKE	111IFI
	PIFIKE	111IGE
	PAIGEKE	111IGG
	PAGIKE	111IGE
U^•c^i { YOSOUËV^â\	PIFIKE	111IGE
	PAGEKE	111IGI
	PAGIKE	111IH€
	VOT^OUUEU U^i^iFIE€	PIFI
PAFI		111IEI
PAGE		111IEI
PAGI		111IEI
PAHG		111IFE
VPIFI		111HIG
VPIGE		111HII
VPIGI		111HIG
VPSHG		111HII
WAFI		111HII
WAGE	111HII	
WAGI	111HIE	
OAGI	111HJG	
WHG	111HIG	
VOT^OUUEU U^i^iFIE€ âOâ•	VPIFI	111HIG
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG
	VPSHG	111HII
VOUT^OES âO V^i {â}^c	OIFI	111III
	OAGE	111IIG
	OAGI	111III
	OIHG	111III
	PIFI	111IE€
	PAGE	111IEI
	VPIFI	111HIG
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG
	VPIHG	111HII
WAFI	111HII	
WAGE	111HII	
V^i { [O] & ^ } c VOEUUUU	Oâ•i&O€F ^{CO}	111IFI
	VPOUTUSWVZ	PIFI
PAFI		111IE€
VPIGE		111HII
VOEUE VOEU&: ^•• ^•i^iI€€	VPIFI	111HII
	VPIFI	111HIG
	VPIFI	111HII
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG
	VPIHG	111HII
	VPII€	111IGI
V^OT TO ËSEOUOUËUOY U^i^iFIE€	VPIFI	111HII
	VPIFI	111HIG
	VPIFI	111HII
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIE
	VPSHG	111HII
V^OT TO U^i^iFIE€ âUOËY â•j { ^••â•i^	VPII€	111IGI
	U0:AFG	111IJ€
	U0:AFI	111IJG
	U0:AGE	111IJI
	U0:AGI	111IJI
	U0:AHG	111IJI
V^OT TO V^OT TO âOâ•	VPIFI	111HIG
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG
	VPSHG	111HII
	V^OUO, ËSËOËY^OZË	VPIFI
VPIGE		111HII
VPIGI		111HIG
VPIHG		111HII
VST, U^•c^ { c^â&@ } â\		VPIFI
	VPIFI	111HIG
	VPIGE	111HII
	VPIGI	111HIG

Système	Profil	Code	
VUCE TWSVUVUUEUUU	WAFI	111HII	
	WAGE	111HII	
	WAGI	111HII	
	WAGI	111HIE	
	WAG	111HIG	
	WAI€	111HII	
	VUCEVUUEUUUU	PIFG	111HJI
		PAFI	111IE€
		PAGE	111IEI
		PAGI	111IEI
PAHG		111IFG	
U0:AFG		111IJ€	
U0:AFI		111IJG	
U0:AGE		111IJI	
U0:AGI		111IJI	
U0:AHG		111IJI	
VYOOUU	WAFI	111HII	
	WAGE	111HII	
	WAGI	111HIE	
	WAG	111HIG	
Wp^OES âO T^EYETWSVUOY	WAFI	111HII	
	WAGE	111HII	
	PAGI	111IFE	
	WAG	111HIG	
Wp^OOSVCE O^i&EII	VPIFI	111HIG	
	VPIGE	111HII	
	VPIGI	111HIG	
	VPIHG	111HII	
	VPII€	111IGI	
	PAFI	111IE€	
	PAGE	111IEI	
	PAGI	111IFE	
	PAHG	111IFG	
	WAFI	111HII	
WAGE	111HII		
WAG	111HIG		
WAI€	111HII		
Wp^OOSVCE O^i&EII âOËU	VPIFI	111HIG	
	VPIGE	111HII	
	VPIGI	111HIG	
	VPIHG	111HII	
	VPII€	111IGI	
	PAFI	111IE€	
	PAGE	111IEI	
	PAGI	111IFE	
	PAHG	111IFG	
	WAFI	111HII	
WAGE	111HII		
WAG	111HIG		
WAI€	111HII		
W] { } { âT SOA	WUAFI	111III	
	WUAFI	111III	
	WUAFI	111IE€	
	WUAGE	111IIG	
	WUAGI	111III	
	WUHG	111III	
	WUHG	111III	
	WUHG	111III	
	WUHG	111III	
	WUHG	111III	
W] { } { âT SOEâ	WUAFI	111III	
	WUAGE	111IIG	
	WUAGI	111III	
	WUHG	111III	
W] { } { âT SOEO	WUAGE	111IIG	
	WUAGI	111III	
	WUHG	111III	
	WUHG	111III	
W] { } { â W}âUâ}^âUSWU	WUAFI	111III	
	WUAGI	111IIG	
	WUAGI	111III	
	WUHG	111III	
X&^i^iUOYËS	PAFI	111HJI	
	PAFI	111IE€	
	PAGE	111IEI	
	PAHG	111IFG	
X&^i^iUOYËS âOâ•	PAFI	111HJI	
	PAFI	111IE€	
	PAGE	111IEI	
	PAHG	111IFG	
X&^i^iT&^i^iS [*E V^âi] ^c	VPIFI	111HIG	
	VPIFI	111HII	
	VPIGE	111HII	
	VPIGI	111HIG	
	VPIHG	111HII	
	VPII€	111IGI	
	X&^i^iT&^i^iS [*E V^âi] ^••	TAFG	111HF€
TAFI		111HFG	
TAFI		111HFI	
TAGG		111HFI	
TAGI		111HFI	
TAHI		111HJ€	
TAFG >âQUUEGOD [®]		111IG€	
TAFI >âQUUEGOD [®]	111IGG		
TAFI >âQUUEGOD [®]	111IGI		
TAGG >âQUUEGOD [®]	111IGI		
TAGI >âQUUEGOD [®]	111IGI		
TAHI >âQUUEGOD [®]	111IH€		
X&^i^iO^i^i { U^•c^ { AVP	VPIFFEI	111HII	
	VPIFI	111HIG	
	VPIGE	111HII	
	X&^i^iâ O] { c^â } â	XYAFG	111IE€
XUAFIBFI		111IE€	
XUAFIBFI		111IIG	
XUIGE		111III	
XUIGI	111III		





REMS Power-Press

U~cå|A...|&c|ã...^A~}âç^i••^|A^cA {æ}ææà|Aæç&A•ã* }æ|Aãqæ||-c
] [~|A|æA|...æ|ã•æçá [] Aãqæ••• { à|æ*^A•A }æ|A|æ&& [|ã•AeA•^i|cã|
] [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|A& [~|æ }•E
 CE•••• { à|æ*^A•A }æ|A|æ&& [|ã•AeA•^i|cã|A <AF€A.FI€|AÇFFEDA { {
 Ø 3/8-4"

Oæ { { ^A& [{ }]-c^Aã^A}ã }&^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^
 •^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 & [~|æ }•EAc [ã|A]æ*^A•F•I•G•A.FI€



REMS Power-Press – universelle jusqu'à 108 mm

Sertissage sûr et ultra-rapide.

Verrouillage automatique de la pince à sertir

Avantage du système

U^~|A { ^ } c unAc^ } ^ãã^A}ã } &^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A•~^E

Pinces à sertir/boucles de sertissage pour tous les systèmes courants

Oæ { { ^A& [{ }]-c^Aã^A}ã } &^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A••c- { ^•AeA•^i|cã|
 ^•AeA•^i|cã|Dà [~|&|^Aã^A•^i|cã••æ*^A•UO•T•UA [~|Ac [~•A|•A•~^E

Conception

Compacte, robuste, conforme pour les chantiers. La puissance est optimisée pour un travail sûr et efficace. Le système de sertissage est conçu pour offrir une grande précision et une longue durée de vie. Les pinces sont conçues pour tous les systèmes courants, ce qui permet de travailler efficacement sur divers types de câbles et de fils.

Opération de sertissage

Pour sécurité de travail, sécurité du système et du câble. Le signal acoustique à la fin de l'opération vous informe que le sertissage est terminé. Cette fonction est essentielle pour garantir la qualité du travail et éviter les erreurs.

Entraînement

Le système est conçu pour être utilisé avec une variété de câbles et de fils. Il est facile à utiliser et ne nécessite aucune compétence particulière.

Conditionnement de livraison

REMS Power-Press Basic-Pack. Contenu : 1 pince à sertir/boucles de sertissage, 1 pince à couper M pour tiges filetées, 1 pince à couper pour câbles électriques. Dimensions : 108 mm, Ø 3/8-4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage et de pinces à couper M pour tiges filetées, Ø 3/8-4".

O ã^	
€FF	

CE~c|A•Aç•••|ã|•••i|ãã^ }æ}ãã^

CE&&••• [ã|A••

O...i...}æçá []	O ã^
REMS Power-Press machine d'entraînement	€FF
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage, ç [ã A]æ*^A•F•I•G•A.FI€	
REMS pinces à couper M pour tiges filetées, ç [ã A]æ*^A•F•I•H€	
REMS pince à couper pour câbles électriques, ç [ã A]æ*^A•F•I•H€	
Coffret métallique	€GIE

Tested by elektro-uisse >>>

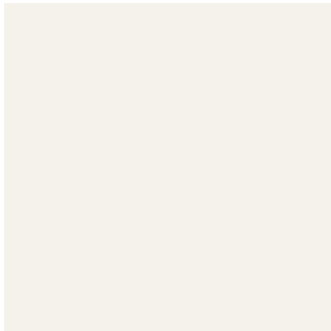
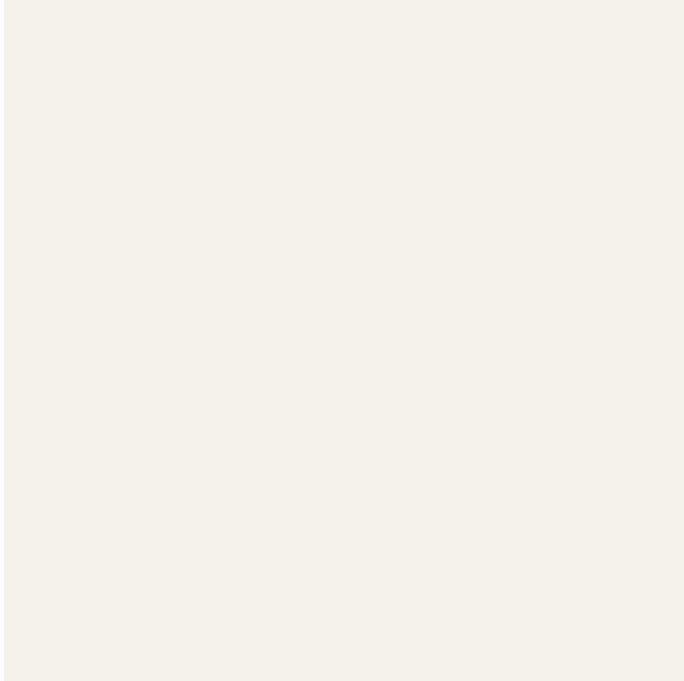






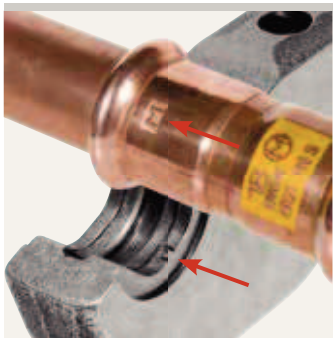


XL



BTGA





Pinces à sertir REMS

Boucles de sertissage REMS

CE&&^•• [â!^A] [~]••^!ç••^•^•A!zââzê!^•A UO T U A Ç • z ~ U O T U A T â } E U ! ^ • • K E O O E
 U O T U A T â } E U ! ^ • • A G G X K E O O M ^ • • ! ç • • ^ • • A ! z â â z ê ! ^ • K z } [] ! • • A z z z c ! ^ A { z e ~ ^ •

Système	Profil	Code	
UUVWVO; PWTOUOUUU	TAFI	11EFFE	
	TAFI ^{FS}	11EFGG	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{FS}	11EFIE	
	TAHI	11EFIE	
	TAIIGAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIIAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIEFYASÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEF	
	TAIEJAYSÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEG	
	TAFIEIEYASÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEH	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
	TAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI		
TAHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IHE		
XCEU ESUOYEOEU	OIGEE	11E11E	
	OAGI	11E11E	
	OIHG	11E11E	
XCEU ca!EU!^••	OIFIE	11E11I	
	OAFIE	11E11E	
	OAFIE	11E11I	
	OIGEE	11E11E	
	OAGI	11E11E	
	OIHG	11E11E	
	Ø:AI€	11E11G	
	Ø:AI€	11E11I	
	Ø:AI€	11E11I	
	Ø:AI€	11E11I	
XCEU TWSVWUOUUU OEU	VPAFIE	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
	VPAGIE	11E11I	
	VPIHG	11E11E	
	OIFIE	11E11E	
	OIGEE	11E11E	
	OAGI	11E11E	
	OIHG	11E11E	
	XCEU TWSVWUOUUU OEUWVESICE	VPAFIE	11E11E
		VPAGEE	11E11E
VPAGIE		11E11I	
VPIHG		11E11E	
PAFIE		11EHGE	
PAGEE		11EHIE	
PAGIE		11EHIE	
PAHG		11EHIE	
WAFIE		11E11I	
WAGEE		11E11I	
WAHG	11E11I		
XCEU T~!ca!EU!^••!TU	VPAFIE	11E11E	
	VPAFIE	11E11I	
	VPAGEE	11E11E	
	VPAGIE	11E11I	
	VPAGIE	11E11I	
	VPIHG	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
XCEU T~!ca!EU!^••!S^zê\ ÇTUSD	VPAFIE	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
	VPAGIE	11E11I	
	VPIHG	11E11E	
	ØAFIE	11E1FI	
	ØAGEE	11E1GI	
	ØAGIE	11E1HE	
	ØIHG	11E1HI	
	PAFIE	11EHGE	
	PAGEE	11EHIE	
PAGIE	11EHIE		
PAHG	11EHIE		
WAFIE	11E11I		
WAGEE	11E11I		
WAHG	11E11E		
ØAGIE	11E11E		
ØAGI	11E11E		
ØIHG	11E11E		

Système	Profil	Code
XCEU Uzê•ç&A T ~!ca!EU!^•• S^zê\ÇTUSD	VPAFIE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGIE	11E11I
	VPAGIE	11E11I
	VPIHG	11E11E
	ØAFIE	11E1FI
	ØAGEE	11E1GI
	ØAGIE	11E1HE
	ØIHG	11E1HI
	PAFIE	11EHGE
	PAGEE	11EHIE
	PAGIE	11EHIE
	PAHG	11EHIE
WAFIE	11E11I	
WAGEE	11E11I	
WAGEE	11E11I	
ØAGIE	11E11E	
ØAGI	11E11E	
ØIHG	11E11E	
XCEU Uzê•ç&A T ~!ca!EU!^•• UTU	VPAFIE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGIE	11E11I
	VPAGIE	11E11I
	VPIHG	11E11E
	ØAFIE	11E1FI
	ØAGEE	11E1GI
	ØAGIE	11E1HE
	ØIHG	11E1HI
	PAFIE	11EHGE
	PAGEE	11EHIE
	PAGIE	11EHIE
	PAHG	11EHIE
WAFIE	11E11I	
WAGEE	11E11I	
WAGEE	11E11I	
ØAGIE	11E11E	
ØAGI	11E11E	
ØIHG	11E11E	
Rê^A!HEKE~^zê^& E~^zê!^••!P	PAFIE	11EHFE
	PAFIE	11EHGE
	PAFIE	11EHHE
	PAFIE	11EHIE
	PAGEE	11EHIE
	PAGIE	11EHIE
	PAHG	11EHIE
	WAFIE	11E11I
	WAGEE	11E11I
	WAGEE	11E11I
	ØAGIE	11E11E
	ØAGI	11E11E
	ØIHG	11E11E
Rê^A!HEKE~^zê^& OEUzê!IEU!^•• V~]AT	TAFI	11EFFE
	TAFI	11EFGG
	TAGG	11EFHE
	TAGI	11EFIE
	TAHI	11EFIE
	TAIIGAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI
	TAIIAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI
	TAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI
	TAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI
	TAHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IHE
	TAFI	11EFFE
TAFI	11EFGG	
TAGG	11EFHE	
TAGI	11EFIE	
TAHI	11EFIE	
TAIIGAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
TAIIAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG	
TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IHE	
Rê^A!HEKE~^zê^& Oâ^!•çê!IEU!^•• V~]AX	XAFI	11EFFI
	XAFI	11EFGI
	XAGG	11EFHI
	XAGI	11EFII
	XHHI	11EFII
	XHIG	11EFII
	XHII	11EFII
	XAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IEI
	XAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IEI
	XAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IEI
	XAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IEI
	XHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IFG
	Rzê^•^! RCEUOÜP}i{zê	VPAFIE
VPAFIE		11E11E
VPAFIE		11E11I
VPAGEE		11E11E
VPAGIE		11E11I
VPAGIE		11E11I
VPIHG		11E11E
VPAGEE		11E11E
VPAGEE		11E11E
VPAGEE		11E11E
VPAGEE		11E11E
VPAGEE		11E11E
VPAGEE		11E11E
Jaraflex- U!^••••ç^!{	VPAFIE	11E11I
	VPAFIE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGIE	11E11I
	VPAGIE	11E11I
	VPIHG	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGEE	11E11E
	VPAGEE	11E11E

Système	Profil	Code	
SCEP SCEPzê!^!{	WAFIE	11E11I	
	WAGEE	11E11I	
	WAGIE	11E11E	
	WAHGE	11E11E	
	WAHG	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
	VPAGEE	11E11E	
	SCEP SCEPzê!^!{ASOU	WAFIE	11E11E
		WAFIE	11E11I
		WAGEE	11E11I
		WAGIE	11E11E
		WAHGE	11E11E
WAHG		11E11E	
WAFIE		11E11E	
VPAGEE		11E11E	
VPAGEE		11E11E	
VPIHG		11E11E	
VPAGEE		11E11E	
VPAGEE		11E11E	
VPAGEE		11E11E	
SCEP SCEPzê!^!{	TAFI	11EFFE	
	TAFI ^{FS}	11EFGG	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{FS}	11EFIE	
	TAHI	11EFIE	
	TAIIGAÇI0D	11EFIE	
	TAIIAÇI0D	11EFIE	
	TAIIGAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIIAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
	TAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
	TAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IHE		
SCEP SCEPzê!^!{ Uç^!^	TAFI	11EFFE	
	TAFI ^{FS}	11EFGG	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{FS}	11EFIE	
	TAHI	11EFIE	
	TAIIGAÇI0D	11EFIE	
	TAIIAÇI0D	11EFIE	
	TAIIGAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIIAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
	TAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
	TAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IHE		
SOISOSIV SOSIVSOSUY	WAFIE	11E11I	
	WAFIE	11E11E	
	WAGEE	11E11I	
	WAGIE	11E11E	
	WAHGE	11E11I	
	WAHG	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
	WAFIE	11E11E	
SOISOSIV •ç^!^çY OEUzê!^	TAFI	11EFFE	
	TAFI	11EFGG	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI	11EFIE	
	TAHI	11EFIE	
	TAIIGAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIIAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIEFYASÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEF	
	TAIEJAYSÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEG	
	TAFIEIEYASÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEH	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
	TAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI		
TAHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IHE		
SOISOSIV •ç^!^çY Oâ^!•çê!^	TAFI	11EFFE	
	TAFI	11EFGG	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI	11EFIE	
	TAHI	11EFIE	
	TAIIGAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIIAÇUUEHUD ⁹⁰	11GIEI	
	TAIEFYASÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEF	
	TAIEJAYSÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEG	
	TAFIEIEYASÇUUEHUD ^{90/10}	11JFEH	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGG	
	TAFIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
	TAGGAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI	
TAGIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IGI		
TAHIAAII>AÇUUEGOD ⁹⁰	111IHE		
SOTOSE S^!U!^•• (XEWU)	XEWAFI ÇUOHFEIAX (0)	11G11I	
	XEWAGE ÇUOHJFEIAX (0)	11G11J	
	XEWAGI ÇUOHGIEIAX (0)	11G11F	
	XEWAHG ÇUOHHEIAX (0)	11G11H	
	XEWAI ÇUOHIEIAX (0)	11G11I	
	XEWAI ÇUOHIEIAX (0)	11G11J	
	SOTOSE S^!U!^••!Ozê• (XEWU)	XEWAFI ÇUOHFEIAX (0)	11G11I
		XEWAGE ÇUOHJFEIAX (0)	11G11J
		XEWAGI ÇUOHGIEIAX (0)	11G11F
		XEWAHG ÇUOHHEIAX (0)	11G11H
		XEWAI ÇUOHIEIAX (0)	11G11I
		XEWAI ÇUOHIEIAX (0)	11G11J
		SUSCEP Si^zê!ASO	SWAFIE
SWAGEE			11FHIJ
SWAGIE			11FHIJ
SWAHGE			11FHIJ
SWAHG			11FHIJ
SWAFIE			11FHIJ
SWAGEE			11FHIJ
SWAGEE	11FHIJ		
SWAGEE	11FHIJ		
SWAGEE	11FHIJ		
SWAGEE	11FHIJ		
SWAGEE	11FHIJ		
SWAGEE	11FHIJ		

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

CE&&^••[â]Â^A [~]h•^iç•••^••A^!zâzâ^••AUOTUAÇ•z~•AUOTUA Tâ}zEU^••KOEEOE
UOTUA Tâ}zEU^••AGG&XKOEOD•••^iç•••^••A^!zâzâ^••K} []i...A^zâz~ç!••A [z•~•^•

Système	Profil	Code
UUSYUÇB	VPIFIE	11E111
Pæ}â^••^•E	VPIFIE	11E11E
{ êæPâBIO}ASO	VPIFIE	11E11G
ÇS: ^ { +; \$ • ç^•E	VPIFIE	11E111
!^&@D	VPIGEE	11E11E
UUSYUÇBÊ	VPIGIE	11E111
U: ^••EU^••ç^ {	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
	VPAIHAÇUUEHOD [®]	11G1GJ
UUSYUÇB	VPIFIE	11E111
Pæ}â^••^•E	VPIFIE	11E11E
{ êæPâBIO}ASO	VPIFIE	11E11G
ÇS: ^ { +; \$ • ç^•E	VPIFIE	11E111
!^&@D	VPIGEE	11E11E
UUSYUÇBÊP^}âE	VPIGIE	11E111
U: ^••EU^••ç^ {	POIHG	11FJ€€
	POIIE	11FJEG
UUSYUÇB	WAFIE	11E111
{O•]æfiæD	WAFIE	11E11E
Uæ}âI	WAGEE	11E111
	WAGIE	11E11E
	WAHG	11E111
	WAI€	11E1JE
	WAI€	11E1J1
	WAIHQUUEHOD [®]	11G1H1
	WAIHQUD	11G1H1
U: ^}â^!lä	PAFIE	11EHF€
T ~]ç^: zæ { æU-	PAFIE	11EHG€
	PIGEE	11EHI€
	PIGEE	11EHI€
	PIGIE	11EHI€
	PIHG	11EHI€
	WAI€	11E1JE
	WAI€	11E1J1
	WAIHQUUEHOD [®]	11G1H1
U: ^}â^!lä	PAFIE	11EHG€
T ~]ç^: zæ { æU- {	PAFIE	11EHI€
	PIGEE	11EHI€
	PIGIE	11EHI€
	PIHG	11EHI€
	VPIFIE	11E11E
	VPIFIE	11E111
	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	WAFIE	11E111
	WAFIE	11E11E
	WAGEE	11E111
Uæ&& f!â^!z^	TAFI	11EFF€
T^æ: l!â&@^	TAFI	11EFG€
æ^•UOUU [®]	TAGG	11EFH€
	TAGI	11EF1€
	TAHI	11EF1€
	TAIHQUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIHAÇUUEHOD [®]	11G1E1
Uæ&& f!â^!z^	TAFI	11EFF€
T^æ: l!â&@^	TAFI	11EFG€
æ}çUOUU [®]	TAGG	11EFH€
	TAGI	11EF1€
	TAHI	11EF1€
	TAIHQUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIHAÇUUEHOD [®]	11G1E1
Uæ&& f!â^!z^	TAFI	11EFF€
T^æ: l!â&@^	TAFI	11EFG€
ç^•UOUU [®]	TAGG	11EFH€
	TAGI	11EF1€
	TAHI	11EF1€
	TAIHQUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIHAÇUUEHOD [®]	11G1E1
UOTAVæzæ^•æ•	VPIFIE	11E11E
	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
RBM Tita-fix	OIFIE	11E111
	OIFIE	11E11E
	OIFIE	11E111
	OAGEE	11E11E
	OAGI	11E11E
	OAFIE	11E1F1
	OAFIE	11E1G€
	OAGEE	11E1G1
	PAFIE	11EHF€
	PAFIE	11EHG€
	PAFIE	11EHI€
	PIGEE	11EHI€
	PIGIE	11EHI€
	PIHG	11EHI€
	VPIFIE	11E11E
	VPIFIE	11E111
	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
	WAFIE	11E11E
	WAFIE	11E111
	WAFIE	11E11E
	WAGEE	11E111

Système	Profil	Code
U^ââ!Bâ& f!l!âD ~ çI	VPIFIE	11E111
	VPIFIE	11E11E
	VPIFIE	11E111
	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
	VPAIHAÇUUEHOD [®]	11G1GJ
U^ââ!Bâ& f!l!âD ~ çI	VPIFIE	11E11E
Oæ•	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
UOØOPOHW	WAFIE	11E11E
UUOUUæWVVIPO	WAFIE	11E111
ØØID	WAFIE	11E11E
	WAGEE	11E111
	WAGIE	11E11E
	WAHG	11E111
	WAI€	11E1JE
	WAI€	11E1J1
	WAI€	11E1J1
	WAIHQUD	11G1H1
	WAIHQUUEHOD [®]	11G1G1
UOØOPOIHP	VPIFIE	11E11E
UUOUUæWVVIPO	VPIGEE	11E11E
ØØJD	VPIGIE	11E1J1
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
UUUUOU	UØ:AFGE	11FHG€
ØUUUUU	UØ:AFIE	11FHG1
	UØ:AGEE	11FHHE
	UØ:AGI	11FHHI
Ufç@	UÞAFIE	11G11G
	UÞAFIE	11G111
	UÞAGEE	11G111
	UÞAGIEG1	11G111
	UÞIHG	11G11E
U[ç@IØ•]æfiæE	VPIFIE	11E11E
OI!âæ!U}zæ•ç&	VPIFIE	11E111
U[ç@æ]!^••	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E1J1
	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
U[ç@!B!f!â&	UÞAFI	11G11E
OE!ESæ•^!U! ~ •D	UÞAG€	11G111
U!^••O@^& \Ø	UÞAGIEG1	11G111
ØD-SDP-UUUU Y OEØD-Ø	UÞIHG	11G11E
U^}â}^çç^!z^	TAFI	11EFF€
O!^•&æz}^	TAFI	11EFG€
OI} f! ç	TAGG	11EFH€
VWUOUæBUY	TAGI	11EF1€
	TAHI	11EF1€
	TAIHQUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIHAÇUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIEFYASÇUUEHOD [®] 11JFEG	11JFEG
	TAIEJAYSÇUUEHOD [®] 11JFEG	11JFEG
	TAIEEYASÇUUEHOD [®] 11JFEH	11JFEH
	TAFI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111GG
	TAFI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAGG!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAGI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAHI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111HE
U^}â}^çç^!z^	TAFI	11EFF€
O!^•&æz}^	TAFI	11EFG€
OI} f! ç	TAGG	11EFH€
VWUOUæBUYAQEU TAGI	TAGI	11EF1€
	TAHI	11EF1E
	TAIHQUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIHAÇUUEHOD [®]	11G1E1
	TAFI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111GG
	TAFI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAGG!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAGI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAHI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111HE

Système	Profil	Code
U^}â}^çç^!z^	TAFI	11EFF€
O!^•&æz}^	TAFI	11EFG€
OI} f! ç	TAGG	11EFH€
VWUOUæVVOOS	TAGI	11EF1€
	TAHI	11EF1€
	TAIHQUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIHAÇUUEHOD [®]	11G1E1
	TAIEFYASÇUUEHOD [®] 11JFEG	11JFEG
	TAIEJAYSÇUUEHOD [®] 11JFEG	11JFEG
	TAIEEYASÇUUEHOD [®] 11JFEH	11JFEH
	TAFI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111GG
	TAFI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAGG!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAGI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111G1
	TAHI!HI!I}AQUUEGOD [®]	1111HE
U^}â}^çç^!z^	VPIFIE	11E111
O!^•&æz}^	VPIFIE	11E11E
OI} f! ç	VPIFIE	11E111
VWUOUæVVOOU	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
U^}â}^çç^!z^	VPIFIE	11E11E
O!^•&æz}^	VPIGEE	11E11E
OI} f! ç	VPIGIE	11E111
VWUOUæVVOOU	VPIHG	11E11E
OEU	VPIHG	11E11E
UæTØ!}zæ•ç&	VPIFIE	11E111
	VPIFIE	11E11E
	VPIFIE	11E111
	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
UæTØ!}zæ•ç&	VPIFIE	11E11E
T ~]çç^: çæ f!AOæ•	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
UÇBPCB	OAFIE	11E11E
3fit-Press Pb-free	OAGEE	11E11E
U^!z^!G1E€€	OAGI	11E11E
	OAHG	11E11E
	OAFIE	11E1F1
	OAGEE	11E1G1
	OAGIE	11E1HE
	OAHG	11E1HI
	O:AI€	11E11G
	O:AI€	11E111
	OAIHQUD	11G1H1
	PAFIE	11EHG€
	PIGEE	11EHI€
	PIGIE	11EHI€
	PIHG	11EHI€
	PAlEÇQUD	11EHI€
	VPIFIE	11E11E
	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	VPAIE	11E111
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
	WAFIE	11E111
	WAGEE	11E111
	OAGIE	11E11E
	WAHG	11E111
	WAI€	11E1JE
	WAI€	11E1J1
	WAIHQUUEHOD [®]	11G1H1
	WAIHQUD	11G1H1
UÇBPCB	OAFIE	11E11E
3fit-Press PPSU	OAGEE	11E11E
U^!z^!HI1E€€	OAGI	11E11E
	OAHG	11E11E
	OAFIE	11E1F1
	OAGEE	11E1G1
	OAGIE	11E1HE
	OAHG	11E1HI
	PAFIE	11EHG€
	PIGEE	11EHI€
	PIGIE	11EHI€
	PIHG	11EHI€
	VPIFIE	11E11E
	VPIGEE	11E11E
	VPIGIE	11E111
	VPIHG	11E11E
	VPAIEÇQUD	11G1E€
	VPAIHAÇUD	11G1E1
	WAFIE	11E111
	WAGEE	11E111
	OAGIE	11E11E
	WAHG	11E111

Système	Profil	Code
U{E}P{E}E{b}; { U{a} }	U{C}F{I}	11E{J}H{I}
O{a}•U{!}^••••••c^{ }	U{C}F{I}	11E{J}I{€}
U^!;^!F{I}€€€	U{C}B{G}G	11E{J}I{I}
	U{C}B{G}I	11E{J}I{€}
	U{C}B{H}I	11E{J}I{I}
	T{!}F{I}	11E{F}F{€}
	T{!}F{I}	11E{F}G{€}
	T{!}G{G}	11E{F}H{€}
	T{!}G{I}	11E{F}I{€}
	T{!}H{I}	11E{F}I{€}
	T{!}I{G}I{U}E{H}U{D}^{90}	11G{I}€{I}
	T{!}I{!}Q{U}E{H}U{D}^{90}	11G{I}€{I}
	T{!}I{E}F{!}Y{S}I{Ç}U{E}H{U}D}^{9010}	11J{F}€{F}
	T{!}I{E}J{!}Y{S}I{Ç}U{E}H{U}D}^{9010}	11J{F}€{G}
	T{!}F{€}I{E}E{Y}S{I}Ç{U}E{H}U{D}^{9010}	11J{F}€{H}
	T{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{G}
	T{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{I}
	T{!}G{G}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{I}
	T{!}G{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{I}
	T{!}H{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111H{€}
	X{!}F{I}	11E{F}F{I}
	X{!}F{I}	11E{F}G{I}
	X{!}G{G}	11E{F}H{I}
	X{!}G{I}	11E{F}I{I}
	X{!}H{I}	11E{F}I{I}
	X{!}I{G}	11E{F}I{I}
	X{!}I{I}	11E{F}I{I}
	X{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111€{I}
	X{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111€{I}
	X{!}G{G}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111€{I}
	X{!}G{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111F{€}
	X{!}H{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111F{G}

U{E}P{E}E{b}; { U{a} }	U{C}F{I}	11E{J}H{I}
})ã~•c{ }	U{C}F{I}	11E{J}I{€}
U{!}^••••••c^{ }	U{C}B{G}G	11E{J}I{I}
U^!;^!F{I}€€€	U{C}B{G}I	11E{J}I{€}
	U{C}B{H}I	11E{J}I{I}
	T{!}F{I}	11E{F}F{€}
	T{!}F{I}	11E{F}G{€}
	T{!}G{G}	11E{F}H{€}
	T{!}G{I}	11E{F}I{€}
	T{!}H{I}	11E{F}I{€}
	T{!}I{G}I{U}E{H}U{D}^{90}	11G{I}€{I}
	T{!}I{!}Q{U}E{H}U{D}^{90}	11G{I}€{I}
	Y{U}I{E}E{Y}S{I}Ç{U}E{H}U{D}^{9010}	11J{F}€€
	T{!}I{E}F{!}Y{S}I{Ç}U{E}H{U}D}^{9010}	11J{F}€{F}
	T{!}I{E}J{!}Y{S}I{Ç}U{E}H{U}D}^{9010}	11J{F}€{G}
	T{!}F{€}I{E}E{Y}S{I}Ç{U}E{H}U{D}^{9010}	11J{F}€{H}
	T{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{G}
	T{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{I}
	T{!}G{G}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{I}
	T{!}G{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111G{I}
	T{!}H{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111H{€}
	X{!}F{I}	11E{F}F{I}
	X{!}F{I}	11E{F}G{I}
	X{!}G{G}	11E{F}H{I}
	X{!}G{I}	11E{F}I{I}
	X{!}H{I}	11E{F}I{I}
	X{!}I{G}	11E{F}I{I}
	X{!}I{I}	11E{F}I{I}
	X{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111€{I}
	X{!}F{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111€{I}
	X{!}G{G}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111€{I}
	X{!}G{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111F{€}
	X{!}H{I}H{I}I{!}Q{U}E{G}O{D}^{90}	1111F{G}

Système	Profil	Code
U{E}P{E}E{b}; { U{a} }E	U{C}F{I}	5709B5
U{!}^••••••c^{ }	U{C}B{F}I	11E{J}I{€}
U^!;^!J{€}€€	U{C}B{G}G	11E{J}I{I}
	U{C}B{G}I	

Système	Profil	Code
---------	--------	------

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

CE&&^•• [â] ^A [] ^•• ^i^â •• ^•• ^•• A! zââzâ ^•• A UO T U A Ç • z ^ - U O T U A T â } E U ; ^ • • K E O O E
U O T U A T â } E U ; ^ • • A G G X K E O O M ^ • • ^ i ^â • • ^•• ^•• A! zââzâ ^•• K z } [] iâ... A! zâ zâ c! ^ A { z e } ^ ~ ^ •

Système	Profil	Code
SANHA-Press O&T { U^i^AF€€€	UCBFG	11€JH€
	UCBFI	11€JHI
	UCBF1	11€J1€
	UCBGG	11€J11
	UCBGI	11€J1€
	TAFG	11€F€€
	TAFI	11€FF€
	TAF1	11€FG€
	TAGG	11€FH€
	TAGI	11€F1€
	TAHI	11€F1€
	TAIGAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAGGAII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€
	TAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€
	XAFG	11€F€1
	XAFI	11€FF1
	XOAFI	11€FHG
	XAGG	11€FH1
	XAGI	11€F11
	XAFGII>AÇUUEGOD [®]	11€G€
	XAFII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€
	XAF1II>AÇUUEGOD [®]	11€G1€
	XAGGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€
	XAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€

Système	Profil	Code
GAS Pressfittings U^i^AF€€€€ U^i^AF€€€€	UCBFG	11€JH€
	UCBFI	11€JHG
	UCBF1	11€JHI
	UCBF1	11€JHI
	UCBF1	11€J1€
	UCBGG	11€J11
	UCBGI	11€J1€
	UCBHI	11€J11
	TAFG	11€F€€
	TAFI	11€FF€
	TAF1	11€FG€
	TAGG	11€FH€
	TAGI	11€F1€
	TAHI	11€F1€
	TAIGAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€G€
	TAIFAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GG
	TAIFAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAHII>AÇUUEGOD [®]	11€H€
	XAFG	11€F€1
	XAFI	11€FFG
	XOAFI	11€FHG
	XAGG	11€FH1
XAGI	11€F11	
XAFGII>AÇUUEGOD [®]	11€G€	
XAFII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAF1II>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	

Système	Profil	Code
Pressfittings U^i^A1€€€	UCBFG	11€JH€
	UCBFI	11€JHG
	UCBF1	11€JHI
	UCBF1	11€JHI
	UCBF1	11€J1€
	UCBGG	11€J11
	UCBGI	11€J1€
	UCBHI	11€J11
	TAFG	11€F€€
	TAFI	11€FF€
	TAF1	11€FG€
	TAGG	11€FH€
	TAGI	11€F1€
	TAHI	11€F1€
	TAIGAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEJAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAFAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GG
	TAFAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAHII>AÇUUEGOD [®]	11€H€
XAFG	11€F€1	
XAFI	11€FFG	
XOAFI	11€FHG	
XAGG	11€FH1	
XAGI	11€F11	
XAFGII>AÇUUEGOD [®]	11€G€	
XAFII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAF1II>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	

Système	Profil	Code
UCB-PCEU1^•• U^i^AF€€€€	UCBFG	11€JH€
	UCBFI	11€JHI
	UCBF1	11€J1€
	UCBGG	11€J11
	UCBGI	11€J1€
	UCBHI	11€J11
	TAFG	11€F€€
	TAFI	11€FF€
	TAF1	11€FG€
	TAGG	11€FH€
	TAGI	11€F1€
	TAHI	11€F1€
	TAIGAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEJAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAFAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GG
	TAFAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAHII>AÇUUEGOD [®]	11€H€
	XAFG	11€F€1
	XAFI	11€FF1
XOAFI	11€FHG	
XAGG	11€FH1	
XAGI	11€F11	
XAFGII>AÇUUEGOD [®]	11€G€	
XAFII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAF1II>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	

Système	Profil	Code
UCB-PCE UWU€UOUU U^i^A1€€€	UCBFG	11€JH€
	UCBFI	11€JHG
	UCBF1	11€JHI
	UCBF1	11€JHI
	UCBF1	11€J1€
	UCBGG	11€J11
	UCBGI	11€J1€
	UCBHI	11€J11
	TAFG	11€F€€
	TAFI ^{F3}	11€FF€
	TAF1 ^{F3}	11€FG€
	TAGG ^{F3}	11€FH€
	TAGI ^{F3}	11€F1€
	TAHI ^{F3}	11€F1€
	TAIGAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEJAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAFAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GG
	TAFAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAHII>AÇUUEGOD [®]	11€H€
XAFG	11€F€1	
XAFI	11€FFG	
XOAFI	11€FHG	
XAGG	11€FH1	
XAGI	11€F11	
XAFGII>AÇUUEGOD [®]	11€G€	
XAFII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAF1II>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	

Système	Profil	Code
UCB-PCEV@^i { U^i^AG1€€€	UCBFG	11€JH€
	UCBFI	11€JHI
	UCBF1	11€J1€
	UCBGG	11€J11
	UCBGI	11€J1€
	UCBHI	11€J11
	TAFG	11€F€€
	TAFI	11€FF€
	TAF1	11€FG€
	TAGG	11€FH€
	TAGI	11€F1€
	TAHI	11€F1€
	TAIGAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEJAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAFAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GG
	TAFAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAHII>AÇUUEGOD [®]	11€H€
	XAFG	11€F€1
	XAFI	11€FF1
XOAFI	11€FHG	
XAGG	11€FH1	
XAGI	11€F11	
XAFGII>AÇUUEGOD [®]	11€G€	
XAFII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAF1II>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	

Système	Profil	Code
UCB-PCEV@^i { } â ~ • c! ~ U^i^AG1€€€	UCBFG	11€JH€
	UCBFI	11€JHI
	UCBF1	11€J1€
	UCBGG	11€J11
	UCBGI	11€J1€
	UCBHI	11€J11
	TAFG	11€F€€
	TAFI	11€FF€
	TAF1	11€FG€
	TAGG	11€FH€
	TAGI	11€F1€
	TAHI	11€F1€
	TAIGAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	TAIAÇUUEHUD [®]	11€G1€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	YUAIIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEJAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAIEFAYSÇUUEHUD [®]	11€F€€
	TAFAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GG
	TAFAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYII>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAGGAYI>AÇUUEGOD [®]	11€GI
	TAHII>AÇUUEGOD [®]	11€H€
	XAFG	11€F€1
	XAFI	11€FF1
XOAFI	11€FHG	
XAGG	11€FH1	
XAGI	11€F11	
XAFGII>AÇUUEGOD [®]	11€G€	
XAFII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAF1II>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	
XAGII>AÇUUEGOD [®]	11€G1€	

Système	Profil	Code
UCB-UUU VPUUUU	VPAF1E	11€I1€
	VPAF€E	11€I1€
	VPAF1E	11€I11
	VPAHG	11€I1€
	VPAF1E	11€I1€
	VPAF1E	11€I11

Système	Profil	Code
UCB-VOU^iXQV^i { VPAF1E } U&@ ^iH0zâ } * • { EUW€ } ^••	VPAF1E	11€I1€
	VPAF1E	11€I11
	VPAF€E	11€I1€
	VPAHG	11€I1€
	VPAHG	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€
	WA1E	11€I1€

Pincas à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

REMS® [Développement] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.
REMS® [Produit] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

Système	Profil	Code
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ OEUC#e Xi•EO[]:c l]	XAFG	11EF€I
	XAFI	11EFFI
	XAFI	11EFGI
	XAGG	11EFHI
	XAGI	11EFII
	XHHI	11EFI1
	XHIG	11EF1I
	XH1I	11EF1I
	XAFI	11EF1I
	XAFI	11EFGI
	XAGG	11EFHI
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ Oâ^i•c#e Xi•EO[]:c l]	XAFI	11EF1I
	XAFI	11EFGI
	XAGG	11EFHI
	XAGI	11EF1I
	XHHI	11EF1I
	XHIG	11EF1I
	XH1I	11EF1I
	XAFG	11EF€I
	XAFI	11EFFI
	XAFI	11EFGI
	XAGG	11EFHI
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ S~]^-i&~\^ Xi•EO[]:c l]	XAFI	11EF€I
	XAFI	11EFFI
	XAFI	11EFGI
	XAGG	11EFHI
	XAGI	11EF1I
	XHHI	11EF1I
	XHIG	11EF1I
	XH1I	11EF1I
	XAFG	11EF€I
	XAFI	11EFFI
	XAFI	11EFGI
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ S~]^-i&~\^ Xi•EO[]:c l]	XAFI	11EF€I
	XAFI	11EFFI
	XAFI	11EFGI
	XAGG	11EFHI
	XAGI	11EF1I
	XHHI	11EF1I
	XHIG	11EF1I
	XH1I	11EF1I
	VPIFIE	11E11I
	VPIFIE	11E11E
	VPIGEE	11E11I
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ OEUC#e Xi•EO[]:c l]	TAIFG	11EF€E
	TAIFI	11EFFE
	TAIFI ^{F2}	11EFGF
	TAGG	11EFHE
	TAGI ^{F2}	11EF1E
	TAHI	11EF1E
	TAIGACI10D	11EF1E
	TAIHACI10D	11EF1E
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GE
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ Oâ^i•c#e Xi•EO[]:c l]	TAIFI ^{F2}	11EFGF
	TAGG	11EFHE
	TAGI ^{F2}	11EF1E
	TAHI	11EF1E
	TAIGACI10D	11EF1E
	TAIHACI10D	11EF1E
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI
	TAGGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ Oâ^i•c#e Xi•EO[]:c l]	TAIFI	11EFFE
	TAIFI ^{F2}	11EFGF
	TAGG	11EFHE
	TAGI ^{F2}	11EF1E
	TAHI	11EF1E
	TAIGACI10D	11EF1E
	TAIHACI10D	11EF1E
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ Oâ^i•c#e Xi•EO[]:c l]	TAIFI	11EFFE
	TAIFI ^{F2}	11EFGF
	TAGG	11EFHE
	TAGI ^{F2}	11EF1E
	TAHI	11EF1E
	TAIGACI10D	11EF1E
	TAIHACI10D	11EF1E
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ Oâ^i•c#e Xi•EO[]:c l]	TAIFI	11EFFE
	TAIFI ^{F2}	11EFGF
	TAGG	11EFHE
	TAGI ^{F2}	11EF1E
	TAHI	11EF1E
	TAIGACI10D	11EF1E
	TAIHACI10D	11EF1E
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ Oâ^i•c#e Xi•EO[]:c l]	TAIFI	11EFFE
	TAIFI ^{F2}	11EFGF
	TAGG	11EFHE
	TAGI ^{F2}	11EF1E
	TAHI	11EF1E
	TAIGACI10D	11EF1E
	TAIHACI10D	11EF1E
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI

Système	Profil	Code	
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ S~]^-i&~\^ Xi•EO[]:c l]	TAIFG	11EF€E	
	TAIFI	11EFFE	
	TAIFI ^{F2}	11EFGF	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{F2}	11EF1E	
	TAHI	11EF1E	
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GE	
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG	
	TAGGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI	
U [^]] ^-i&~\^ XUP]U~afU:~ S~]^-i&~\^ Xi•EO[]:c l]	TAIFI	11EFFE	
	TAIFI ^{F2}	11EFGF	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{F2}	11EF1E	
	TAHI	11EF1E	
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	UOUGE	VPIFIE	11E11I
	UOUGEOE	VPIFIE	11E11E
	UOUGE	VPIGEE	11E11I
	UOUGEOE	VPIGEE	11E11E
USUXEUT UOYE\POUT	TAIFG	11EF€E	
	TAIFI	11EFFE	
	TAIFI ^{F2}	11EFGF	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{F2}	11EF1E	
	TAHI	11EF1E	
	TAIGACI10D	11EF1E	
	TAIHACI10D	11EF1E	
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG	
UUT&VPOUT TWSV&Y	TAIFI	11EFFE	
	TAIFI ^{F2}	11EFGF	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{F2}	11EF1E	
	TAHI	11EF1E	
	TAIGACI10D	11EF1E	
	TAIHACI10D	11EF1E	
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG	
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI	
UUT&VPOUT UfæUUUU	TAIFI	11EFFE	
	TAIFI ^{F2}	11EFGF	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{F2}	11EF1E	
	TAHI	11EF1E	
	TAIGACI10D	11EF1E	
	TAIHACI10D	11EF1E	
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG	
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI	
UVEPOEEO POUEWSIOE T~i&~\^ æ&~\^	TAIFI	11EFFE	
	TAIFI ^{F2}	11EFGF	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{F2}	11EF1E	
	TAHI	11EF1E	
	TAIGACI10D	11EF1E	
	TAIHACI10D	11EF1E	
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG	
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI	
UVEPOEEO POUEWSIOE T~i&~\^ æ&~\^	TAIFI	11EFFE	
	TAIFI ^{F2}	11EFGF	
	TAGG	11EFHE	
	TAGI ^{F2}	11EF1E	
	TAHI	11EF1E	
	TAIGACI10D	11EF1E	
	TAIHACI10D	11EF1E	
	TAIGACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIHACUUEHU0 [®]	11G1E1	
	TAIFGMAI1HACUUEG0 [®]	1111GG	
	TAIFMAI1HACUUEG0 [®]	1111GI	

Système	Profil	Code	
UVOSO; Uf&i&~\^ c	PAPIE	11EHGE	
	PIGEE	11EH1E	
	PIGIE	11EH1E	
	VPIFIE	11E11E	
	VPIGEE	11E11E	
	VPIGIE	11E11I	
	VPAHG	11E11E	
	VPAlE	11E11I	
	VPAIECUD	11G1E€	
	VPAlHCUD	11G1E€	
	WAFIE	11E11I	
UVOSO; Uc^i•c#e æ	VPIFIE	11E11E	
	VPIGEE	11E11E	
	VPIGIE	11E11I	
	VPAIE	11E11I	
	VPAIECUD	11G1E€	
	VPAlHCUD	11G1E€	
	WAFIE	11E11I	
	WAGEE	11E11I	
	VPIFIE	11E11E	
	VPIGEE	11E11E	
	VPIGIE	11E11I	
U^•c^i•c#e YOSOUEOæ•	PIFICEE	11E1GE	
	PIGEECE	11E11E	
	PIGICEE	11E11E	
	PIHGKE	11E11E	
	PIFICEE	11E1GE	
	PIFICEE	11E11E	
	PIFICEE	11E11E	
	PIGEECE	11E11E	
	PIGICEE	11E11E	
	PIHGKE	11E11E	
	PIEICEC10D	11E1J1	
U^•c^i•c#e YOSOUEV^&\	PIFICEE	11E1GE	
	PIGEECE	11E11E	
	PIGICEE	11E11E	
	VOT:OUEUU	PIFIE	11EHGE
	U^i&~\^ i&~\^	PIFIE	11EH1E
	PIGEE	11EH1E	
	PIGIE	11EH1E	
	PIGIE	11EH1E	
	PIHG	11EH1E	
	VPAIECUD	11G1E€	
	VPAlHCUD	11G1E€	
WAFIE	11E11I		
VPIGEE	11E11E		
VPIGIE	11E11I		
VPAlHCUD	11G1E€		
VPAlHCUD	11G1E€		
WAFIE	11E11I		
WAGEE	11E11I		
VOT:OUEUU U^i&~\^ i&~\^	VPIFIE	11E11E	
VPIGEE	11E11E		
VPIGIE	11E11I		
VPSIHG	11E11I		
VOUT:OESiP0 V^i&~\^ i&~\^	OAFIE	11E11E	
OAGEE	11E11E		
OAGI	11E11E		
OIHG	11E11E		
PIFIE	11EHGE		
PIGEE	11EH1E		
VPAIE	11E11E		
VPAIECUD	11G1E€		
VPAIECUD	11G1E€		
WAFIE	11E11I		
WAGEE	11E11I		
V^i•c^i•c#e [O]&~\^ æ&~\^	Oæ&~\^ i&~\^	11F111	
VPOUTUSWVZ	PIFIE	11EHFE	
PIFIE	11EHGE		
VPAIE	11E11E		
VPAIECUD	11G1E€		
VPAlHCUD	11G1E€		
WAFIE	11E11I		
VPAIE	11E11E		
VPAIE	11E11I		
VPAIE	11E11E		
VPAlHCUD	11G1E€		
VPAlHCUD	11G1E€		

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincas à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau.

U^•c^i•c#e| [Développement] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

U^•c^i•c#e| [Produit] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

^{F2} Utiliser seulement les pincas à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2nd trimestre 2008) à [Développement] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

⁶² U [Développement] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

⁶³ W [Produit] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

¹⁰ Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

¹⁰ U [Développement] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

¹⁰ Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prebata XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

¹⁰ O [Produit] des produits pour le sertissage des raccords des systèmes à sertir pour installations gaz.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 14.10.2016. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pincas à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Confirmations d'aptitude

L'aptitude des outils à sertir est par principe définie par le fabricant de ces outils à sertir. L'aptitude des outils à sertir REMS a, en plus, été justifiée par les fabricants et les soumissionnaires de systèmes.

Confirmation d'aptitude par les fabricants et les soumissionnaires de systèmes

Les fabricants et les soumissionnaires de systèmes ont testé et confirmé l'aptitude des pinces à sertir REMS pour leur système.

Confirmation d'aptitude par des services de contrôle technique indépendants.

Des services de contrôle technique indépendants ont testé et confirmé l'aptitude des pinces à sertir REMS pour leur système.

Rapports d'expertise du contrôle technique (TÜV)

Les rapports d'expertise du contrôle technique (TÜV) confirment que les outils à sertir REMS sont appropriés à réaliser selon les normes de sertissage des raccords à sertir.

Essai d'aptitude selon DVGW 534 (eau potable)

Les outils à sertir REMS ont été testés et approuvés par TÜV pour le sertissage des raccords à sertir en acier inoxydable et en aluminium.

Essai d'aptitude selon DVGW G 5614/VP 625 et par prEN 1254-7 (gaz)

Les outils à sertir REMS ont été testés et approuvés par TÜV pour le sertissage des raccords à sertir en acier inoxydable et en aluminium pour le gaz.



Où : [càà]



Où :



BT



