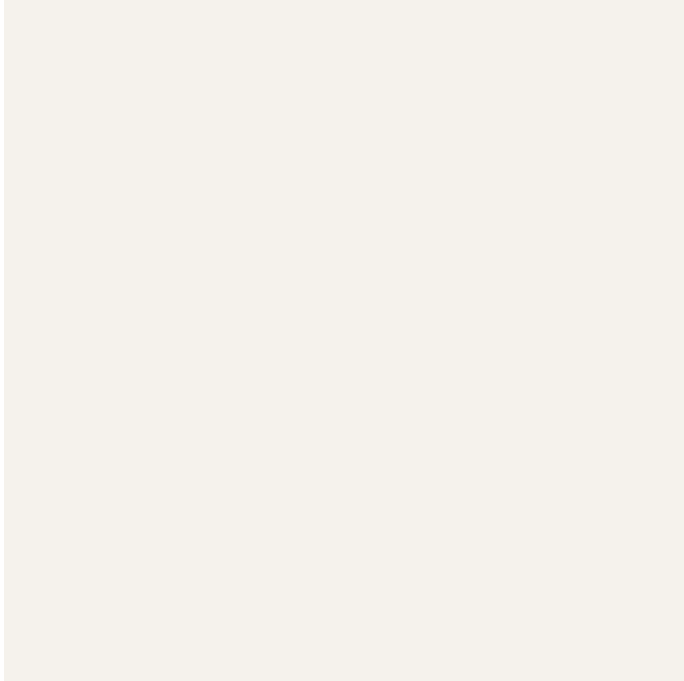




Monter

	Pinces pour tubes	90
	Perceuse-visseuse sur accu	91
	Station pour travailler les tubes / Etau à chaîne pour serrage de tubes	92
	Etablis pliants	93
	Servantes	94
	Lampe à LED sur accu	94







U^!cæ}c^•A!... *|æà|/•A^}A@æ~c^~!Aæç^&A*~âæ*^AeAà||^•, pour tubes et barres tournantes et fixes. UΓ~!Alœ!câ}æ}æc^cAlœ!â~•c!â^EAUΓ~!A&@æ}câ!^•A^cAæc^!â^!•E

Tubes Ø (1/8) 3/4–6", Ø (6) 26–168 mm
 Oæ!i^A< <AÇ I DAG I A. F I € A { {

REMS Herkules – le tréteau solide.

T [~c^ { ^}c^•A-æ&â!^•A^}A { æc...âæ~!âæ }•Ac [~•A|/•A^}•E!• [âc^A}Ac [~!}æ}cEAcâ!æ}c [~A] [~••æ}c!^!é&^Ae!â^~ç!ââ||^•A^}Aæ&â!â} [ç^âæâ|E!]|æ&...^•Aâæ }•A^}A| [~^ { ^}c^• protégé contre la corrosion sur la plage Ø 3/4–6", Ø 26–168 mm.

Parfaitement adaptée à l'installation de tubes, par ex. pour couper, fileter, rainurer, •Γ~â^!A^c!â!æ~!A|/•A^}A^c^~â^•E

O [~•c!^&câ [~]A! [â~•c^E!& [~]- [~] { ^}A} [~!|/•A^}A&@æ}câ!^•E!O... { []cæâ!^A} [~!Ac!æ}•] [ic^c!•c [&]æ~^E

CE^A& [âçAKA~^!Ac!...]â^â!•cæâ!^A [~^Aæç^&A^}Aâ!• [~•âc!-â^A^•A^!iæ~^A} [~!A...cæâ!æ



U! [â~âc!æ||^ { æ }â!â^A^~æ!æc...



Conditionnement de livraison

REMS Herkules. Servante réglable en hauteur pour tubes Ø (1/8) 3/4–6", <AÇ I DAG I A. F I € A { { E!âæ!i^•A<AÇ I DAG I A. F I € A { { E!CE^A&@ [âçAKA~^!Ac!...]â^â! [~^Aæç^&~}Aâ!• [~•âc!-â^A^•A^!iæ~^A} [~!A...cæâ!æ!E!Oæ }•Aâ [ç^A^A&æ!c []E

O...i^*}æcâ []	X^!•iΓ }	O!â^
REMS Herkules 3B	Vi...]â^âAæç^&A^}A { â [~c^â^A}! [c^A&câ []	FG6FGE
REMS Herkules Y	Dispositif de fixation] [~!A...cæâ!æ	FG6FHE



Sæ {] ^Aàæ|æá^~•^A [~AeA] [•^A] |æcá~^A^cAeA] ~á••æ } &^
 | ~ { á } ^ ~ •^A...^ç...^Ea] [~IA...&|æá:æ*^Aá~A] [•c^Aá^Ac:æçæá]E
 U~ IAæ&&~A | ~A•~IA•^&c^~IE

**Lampe à LED sur accu REMS – vous éclaire partout.
 Fonctionnement sur accu et sur secteur.
 Réglage progressif de l'inclinaison sur 145°.**

Sæ {] ^A^cc:– { ^ { ^ } c|... * – | ^AeA^ } á|Ae|æA { æá } E|æAæ&&| [&@^IA [~AeA] [•^A]
 V^&@ } [| [*^AeA|SOO|áq~ } ^A* |æ } á^A] ~á••æ } &^A| ~ { á } ^ ~ •^A
 U [á *] ...^A^ | * [] [{ á ~ ^Aæç^&A • [-c* |á] E
 O [{] æ|cá { ^ } c|æ&&~á } c... * |...Aáæ } •A|æA] [á *] ...^E|æ&&~•AS|E [] AF IEI AXA [~Aæ|á { ^ } cæcá []
 S|E [] AGHÉAXDF IEI AXA [~IA- [] &cá [] ^ { ^ } c|...^A•^&c^~ |AGHÉAXæ~ |á^~Aá^A|æ&&~AS|E []
 F IEI AXÉ|á:á] [] á|A^•A^ } Aæ&&^•• [á|A^
 O [] c|f|A...^&c| [] á ~ ^Aá^A|q...cæcá^A&@æ:~Aæç^&A | [c^&cá [] A& [] c|A|A^Aá...&@æ:~A•
] : [- [] á^•E
 Oá] [•æ:~Aqæ&&| [&@æ*^A] |æcá~^A^cA^•&æ { [cæà|A^
 U...*|æ*^A] ; [* |A••á^A|á|á] &|á } æ: [] Aá^A|æc-c^Aá^A|æ {] ^A•~|AFI I |>E
 O@æ:~A^ |A|æ |á^A] [~ |Aá^A^c^ {] |Aá^A { á^A^ } A&@æ:~A& [~ |c•E|á:á] [] á|A^
 ^ |Aæ&&^•• | á|A^E|U^A-| : | æ } &^A | æcá { æ|Aá^A|æ&&~A•æ } A^~•c| f ... | á|A^



Conditionnement de livraison

Lampe à LED sur accu REMS. Sæ {] ^Aàæ|æá^~•^A [~AeA] [•^A] [~IAæ&&~•AS|E []
 F IEI AXA [~A] ^Aæ|á { ^ } cæcá [] AS|E [] AGHÉAXDF IEI AXE|Uæ } •Aæ&&~E|á:á } •A&@æ:~A^~ |
 |æ |á^A^E|á:á } •Aæ|á { ^ } cæcá [] E|O { áæ||æ*^Aá|á•c^A^E

	O á^	
	F I I G€€	

CE&&^•• [á|A^

O...á* } æcá []	O á^	
Accu Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	I I F I I I	
Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	I I F I I I	
Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, E A. I E P: E I I A Y	I I F I I €	
Alimentation en courant Li-Ion 230 V/14,4 V] [~ A- [] &cá [] á^ { ^ } c ...^A•^&c^~ AGHÉAXæ~ á^~ á^A æ&&~AS E [] AF IEI AX	I I F I I I	

