



GO 864

PINCE À LEVIERS / LEVERS TOOL



Pince adaptée à la pose de rivets standards et de structure.
Tool adapted to standard and structural rivets.

Utilisation sans effort : système de transmission démultipliée.
Effortless use thanks to its unique power transmission.

Nez de pose identifiés en fonction du type et du diamètre du rivet.
Nose pieces identified according to rivet type and diameter.

Ergonomique : leviers courts et poignées confortables.
Ergonomic: short levers and comfortable handles.

Livrée en coffret plastique avec : / Comes in a plastic case with :
9 nez / 9 noses.

1 bol récupérateur de clous / 1 mandrel collector.
1 jeu de mors de rechange / 1 spare set of jaws.

Fiable et légère.
Reliable and light.

Leviers acier.
Steel levers.

Ø CAPACITÉ RIVET RIVET CAPACITY	Ø NEZ NOSE	POIDS WEIGHT	CODE ARTICLE ARTICLE CODE	CODE BARRES BARCODE
mm	mm	kg		
RIVETS STANDARDS / STANDARD RIVETS Ø 3,0-6,4 ALU - ACIER - INOX / ALU - STEEL - STAINLESS STEEL	B : 3,0/3,2 C : 4,0 D : 4,8/5,0 E : 6,0 F : 6,4	1,645	100 008 641	3 396 940 008 648
RIVETS DE STRUCTURE À DOUBLE VERROUILLAGE (Type HIGHBOLT) DOUBLE LOCKING STRUCTURAL RIVET (E.g. HIGHBOLT) Ø 4,8-6,4 ALU - ACIER - INOX / ALU - STEEL - STAINLESS STEEL	G : 4,8 J : 6,4			
RIVETS DE STRUCTURE À SIMPLE VERROUILLAGE (Type HIGHLOCK) SIMPLE LOCKING STRUCTURAL RIVET (E.g. HIGHLOCK) Ø 4,8-6,4 ALU - ACIER - INOX / ALU - STEEL - STAINLESS STEEL	H : 4,8 K : 6,4			