

TENAILLES / PINCES DE MÉTIERS

PINCERS / PROFESSIONAL PLIERS



Tenaille **m+b**

m+b Pincers



La durabilité de la coupe

Les taillants des pinces **m+b** se caractérisent par une capacité de coupe et une durée de vie importantes. Ces performances sont obtenues par la double trempe. Le traitement thermique de la pince est complété dans la zone de coupe, par une trempe par induction qui confère aux taillants une dureté exceptionnelle et donc une grande résistance à l'usure.

Une coupe puissante sans effort grâce à :

- un usinage très précis des angles de coupe
- une optimisation de l'effet de bras de levier.

The cutting lasting

m+b pliers jaws are characterized by their important cutting capacity and lasting quality. These performances are obtained through double hardening. The pliers heat treatment is reinforced by a second hardening by induction in the cutting zone. The jaws then become exceptionally hard and enduring. A powerful cutting without any effort thanks to:

- A very precise machining of the cutting angles
- An optimization of the lever arm effect



RÉSISTANCE

Dureté de 50-54 HRC pour un tranchant optimum et endurant

RESISTANCE

50 to 54 HRC hardness for an optimum and resisting cutting edge

RIVET LARGE

Ultra résistant
LARGE RIVET
Very resisting

PUISSANCE ET CONFORT

Branches larges et spatulées
POWER AND COMFORT
Large and spatulate arms

GRANDE PRÉCISION

Polissage fin
GREAT PRECISION
Fine polishing

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Peinture époxy rouge
RESISTANCE TO CORROSION
Red epoxy painting

ACIER AU CARBONE

Forgé - Trempé -
Dureté de 35-40HRC
CARBON STEEL
Forged - Hardened -
35 to 40 HRC hardness

