

De l'industrie aux métiers du bâtiment, une gamme complète d'outils tranchants

Industry, Building Trades.... : A complete range of cutting tools.

m•b vous propose une gamme riche d'outils tranchants couvrant l'ensemble de vos besoins.

Différentes sections, formes et longueurs sont disponibles pour apporter la réponse adaptée à chacun de vos travaux.

La garantie Qualité

Pour assurer une résistance maximale de l'outil nous utilisons des aciers particuliers à haute teneur en carbone additionné de manganèse silicium (qualité S).

Forgé, l'outil gagne ainsi en longévité.

Le traitement thermique du tranchant lui confère un taillant agressif et résistant.

m•b offers a large range of cutting tools which meets all your requirements.

Different sections, shapes and lengths are available for any of your works.

Quality Guaranteed

To ensure a maximum resistance of the tool, we use special steels with high carbon content. It can be added with chromium or forged silicon manganese.

Forged, the tool lasts longer.

The heat treatment of its cutting edge makes it sharp and resistant.

TÊTE DE SÉCURITÉ

La plus grande partie de notre gamme d'outils tranchants est conçue avec une tête de sécurité.

Cette tête forgée, renflée est égale à 1,3 1,5 fois la largeur du corps de l'outil. Ceci évite le champignonnage, les éclats et protège la main.

Outils à main à tête spéciale forgée dite de sécurité.



S = L

H = 1,3 à 1,5 L

S1 = 1,3 à 1,5 L

SAFETY HEAD

Most of our cutting tools are designed with a safety head.

These tools are mainly defined by a forged head, enlarged from 1.3 to 1.5 times the tool width. This avoids mushroom shape and protects the hand.

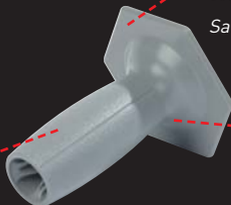
Hand tool with a special forged head also called safety head.

Poignée pare-coups ergonomique adaptable sur section ronde, hexagonale, octogonale et plate

Ergonomic haft adjustable on a round, hexagonal, octagonal and flat section

Galbe et Ergonomie pensés pour une bonne prise en main

Curve and ergonomics for your comfort in use



Poignée de protection contre les faux-coups

Safety haft to avoid blind blows

Modèle spécial développé par **m•b**, évasement octogonal : posé l'outil ne roule pas

Special pattern developed by **m•b**, octagonal draft: when set, the tool doesn't roll



Tête de sécurité forgée

- Protège la main
- Evite le champignonnage sous les coups répétés

Forged safety head

- Protects the hand
- Avoids it to take a "mushroom shape" under repeated strikes.

Zone de préhension octogonale

Meilleure tenue (ne tourne pas dans la main)

Octogonal gripping zone

Better grip (do not turn in the hand)

Tranchant forgé, trempé haute résistance

Taillant affûté (ciseaux réaffûtés sur une grande longueur)

Forged cutting edge (hardened - high resistance)

Sharpened cutting edge (resharpenable chisels)