



MAILLET SANS RECOL

RECOILLESS HAMMER

UTILISATION

Dans les opérations d'ajustage, il est souvent important de privilégier la précision, et la suppression de l'effet rebond est alors recherchée.



PRINCIPE

La tête de massette contient des billes d'acier.

Au moment du choc, le principe d'inertie plaque les billes vers le bas et compense la force du rebond.

EMBOUTS

Embouts TPU : polyuréthane thermoplastique - dureté 65D.
Aucun risque d'éclat sur des surfaces dures. Pas de marque.

USE

Because during fitting operations, precision is required, the rebound effect must be eliminated.

PRINCIPLE

Head filled with tiny steel balls. During the bump, because of inertia, the steel balls are held down so the rebound force is balanced out.

TIPS

TPU tips: thermoplastic polyurethane - hardness: 65D. With changeable polyurethane heads.