

DÉTAILS DU PRODUIT - CISAILLE DE DALLES ET DE PAVÉS AUTOBLOQUANTS

Code	Poids (kg)	Largeur de coupe (mm)	Coupe en H (mm)	Coupe minimale	Dimensions (mm)		
					A	B	C
PTB-M	40	410	50-110	30	120	820	580

DÉTAILS DU PRODUIT - CISAILLE DE DALLES ET DE PAVÉS AUTOBLOQUANTS

Pinces de levage



Cisaille de dalles et de pavés autobloquants

Pince manuelle de découpe de blocs

Les pinces coupe-blocs Boscaro représentent l'option idéale pour la découpe précise des pavés en béton, largement utilisés dans les revêtements de sol, briques, porphyre et pierres. Cet outil à utilisation manuelle a été soigneusement conçu pour garantir la force nécessaire à la coupe précise des blocs autobloquants, avec une épaisseur maximale de 10,5 cm. Grâce à un bouton intuitif, l'opérateur peut facilement ajuster les lames en fonction de l'épaisseur du matériau, assurant un contrôle précis lors des opérations de coupe. La présence de roues robustes confère au coupe-blocs une facilité de transport remarquable, facilitant les déplacements même dans les zones difficiles d'accès. Les lames, fabriquées avec un traitement thermique spécial, constituent le cœur de la machine, garantissant des coupes précises et fiables dans le temps. Toutes nos pinces sont construites et testées selon les normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 349, UNI ISO 8686 et UNI EN 10204, et sont accompagnées de l'étiquette appropriée, du certificat de conformité, ainsi que du manuel d'utilisation et d'entretien. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive européenne).

Secteurs d'application

 Construction  Levage