



Cimco - 208480



Meches SDS-Plus TripleX 16x300mm

Marteau rotatif TripleX SDS-plus. Les burins en carbure à trois ailes avec une tête en forme de vague et une géométrie de burin renforcée latéralement maintiennent le TripleX solide même dans le béton le plus dur. Convient également pour la pierre, le béton cellulaire, la brique silico-calcaire. Le TripleX doit sa durée de vie extrême et son comportement de perçage puissant à un mandrin carbure innovant et très large. La tête en carbure avec une forme de ciseau incurvée, fabriquée dans un nouveau processus de production, peut résister aux forces les plus fortes. Grâce à ses trois larges rainures en combinaison avec les trois burins en carbure, l'élimination optimale de la poussière de forage est garantie sans dispersion de la poussière de forage. Continuera de fonctionner même si le renfort est touché. Le TripleX est certifié conformément aux conditions de l'Association for Wall Drill Testing (PGM) de l'Institut allemand de technologie de la construction (DIBt).

Code de l'article	208480
GTIN	4021104084808
ETIM	EC000945 - Foret
Marque	Cimco

Adapté au bois	Oui
Adapté au béton	Oui

Adapté au plastique	Oui
Adapté au verre	Non
Adapté aux métaux non ferreux	Non
Adapté à l'acier	Non
Adapté à l'acier inoxydable	Non
Adapté à la céramique	Non
Adapté à la fonte	Non
Adapté à la pierre	Oui
Angle de la pointe (°)	
Arbre de roue à extrémité plate	Non
Avec canal de refroidissement	Non
Avec fermeture rapide	Non
Avec foret de centrage	Non
Convient au carrelage	Non
Convient pour le réalésage	Non
Diamètre d'arbre (mm)	10
Diamètre du foret (mm)	16
Diamètre du foret de centrage (mm)	
Direction de coupe	Droite
Foret bilatéral	Non
Foret hélicoïdal	Non
Longueur de coupe (mm)	250
Longueur totale (mm)	300



Nombre de lames	0
Système d'enregistrement	SDS-plus