

Le 01 octobre 2025

Scie à béton cellulaire 650mm - STANLEY - 1-15-441

Outillage & Fourniture industrielle>Outillage général>Outillage du Bois>Scies à main



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :1-15-441



Les avantages du produit

Lame en acier trempé par induction garantissant des coupes nettes et rapides
Poignée bimatière avec repose-doigts offrant un meilleur confort pendant l'utilisation
Guide d'angle intégré 45° et 90° pour un marquage précis

Caractéristiques techniques

Longueur:	650 mm
Nombre de dents:	1,2 par pouce
Matière du produit:	Acier - matière synthétique
Matière du manche:	Synthétique
Type de scie:	Scie à béton cellulaire

Description

La scie à béton cellulaire Stanley 650 mm est équipée d'une lame en acier de haute qualité, trempée par induction pour assurer une coupe rapide et précise. Le nombre de dents de 1,4 dents par pouce a été spécialement étudié pour découper efficacement le béton cellulaire et d'autres matériaux durs. Cette configuration permet d'obtenir des découpes nettes sans effort excessif, même sur des matériaux résistants.

Les dents de la scie Stanley sont dotées d'une pointe dure, obtenue grâce à un traitement spécifique qui améliore leur résistance à l'usure. Cette caractéristique garantit une longévité accrue de la lame, même lors d'utilisations fréquentes sur des matériaux abrasifs. La solidité des dents permet également de conserver un tranchant efficace plus longtemps, réduisant ainsi la nécessité d'affûtage ou de remplacement.

La scie à béton cellulaire Stanley intègre une poignée bimatière avec un repose-doigts élargi, offrant un confort d'utilisation même lors de travaux prolongés. Le guide d'angle intégré à la poignée permet de réaliser rapidement des marquages à 45° et 90°, facilitant ainsi la préparation des coupes. Un trou de suspension pratique permet de ranger facilement la scie lorsqu'elle n'est pas utilisée, optimisant ainsi l'espace de travail.

Caractéristiques techniques :

Utilisation : béton

Matière de la lame : acier

Traitement de la lame et des dents : trempé par induction

Longueur : 650 mm