

Le 09 janvier 2026

MILWAUKEE 4932498260 coffret de 6 scies cloches hole dozer bi-métal

Outilage & Fourniture industrielle>Outils coupants et abrasifs>Trépans>Accessoires Trépans

S Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :4932498260



Les avantages du produit

Coupe fluide contrôlée
Éjection rapide intégrée
Résistance thermique prolongée

Caractéristiques techniques		Description
Matière du produit:	Acier	Le coffret de scies cloches Milwaukee propose une sélection de diamètres adaptés à différents travaux de perçage dans des matériaux courants du bâtiment et de la rénovation. Chaque élément du coffret est conçu pour s'adapter facilement aux machines standards, avec une fixation stable et un centrage facilité.
Matière à travailler:	Métal, inox, aluminium, bois, PVC, placo, fonte, matériaux composites	L'ensemble permet de travailler sur une variété de supports sans changement d'outillage constant.
Matière principale:	Acier	La conception favorise une découpe nette grâce à une géométrie qui réduit les blocages et facilite l'évacuation des résidus. Les fentes latérales permettent de retirer facilement les éléments découpés, ce qui évite les interruptions. Le matériau utilisé pour les dents ainsi que la structure générale offrent un bon équilibre entre souplesse de coupe et solidité.
Modèle:	Hole Dozer – 4932498260	Le coffret de scies cloches Milwaukee est présenté dans un rangement rigide, pratique à transporter et à organiser. Les accessoires fournis permettent une mise en service rapide et une adaptation aux perçages de différents diamètres sans accessoires supplémentaires. L'ensemble assure une bonne continuité de travail sur des matériaux comme le métal, le bois, ou les supports de second œuvre.
Composition:	6 scies cloches et 2 arbres hexagonaux avec 2 foret de centrage	
Diamètre:	22 à 127 mm	
Pays de fabrication:	États-Unis	

Caractéristiques techniques :

Fente universelle
 Embout pilote avec corps plus épais : jusqu'à 5X plus durable
 Conception anti-cassure des dents
 Axe de changement rapide