



MANDRIN AUTOSERRANT 13MM +ADAPTATEUR SDS+

Référence : **E681213**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SERRAGE	-
EMMANCHEMENT	SDS+

DESCRIPTION

Le mandrin autoserrant HITACHI 3095A est un accessoire de haute qualité conçu pour offrir un serrage rapide et sécurisé des forets et embouts. Compatible avec les perceuses et les perforateurs utilisant une queue SDS Plus, il garantit une fixation fiable et stable, tout en optimisant la performance de vos outils électriques.

Caractéristiques du produit :

- **Marque** : HITACHI, gage de fiabilité et de performance.
- **Référence** : 3095A.
- **Type de produit** : Mandrin autoserrant, pour un serrage automatique et sans clé.
- **Type de queue** : SDS Plus, pour une fixation rapide et un échange d'accessoires facile.
- **Capacité de serrage maximale** : 13 mm, permettant d'utiliser une large gamme de forets et d'embouts de différentes tailles.
- **Fixation** : 1/2" x 20 UNF, assurant une compatibilité parfaite avec les outils équipés de cette norme de fixation.

Avantages :

- **Facilité d'utilisation** : Grâce au système autoserrant, le mandrin permet un changement rapide des forets sans besoin d'outils supplémentaires, vous offrant ainsi un gain de temps considérable.

- **Sécurisé et stable** : Le mandrin offre un maintien sécurisé de vos forets et embouts, réduisant les risques de glissement ou de desserrage lors de l'utilisation.
- **Polyvalence** : Compatible avec une large gamme de perceuses et perforateurs SDS Plus, il peut être utilisé pour divers travaux de perçage, de vissage et d'autres applications professionnelles.

Applications :

Le mandrin autoserrant HITACHI 3095A est idéal pour les professionnels du bâtiment, de la construction et de l'industrie, qui nécessitent un mandrin fiable et performant pour des travaux de perçage de haute précision et de longue durée.

Offrez à vos outils un niveau de performance supérieur avec le mandrin autoserrant HITACHI 3095A. Un choix incontournable pour des résultats optimaux et une productivité accrue dans tous vos travaux de perçage.