



## **RAINUREUSE A DISQUES Ø150 BAIER BDN453S 2000W + 2 DISQUES DIAMANT TURBO**

 Référence : **B338185**

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	150
POIDS (KG)	5.7
PUISSANCE (W)	2000
PROFONDEUR (MM)	45
LARGEUR (MM)	35
EQUIPEMENT	2 x disques diamant Turbo
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	6900
REGLAGE VITESSE	Non

### **DESCRIPTION**

Conçue pour les professionnels du bâtiment exigeant puissance, robustesse et précision, la rainureuse BAIER BDN453S Ø150 mm est l'outil idéal pour le passage rapide et net de gaines, câbles et tuyaux, même dans les matériaux les plus résistants comme le béton armé. Dotée d'un moteur puissant de 2000 W, elle délivre un couple élevé et une vitesse de rotation de 6900 tr/min, pour un rainurage fluide et sans à-coups.

Grâce à son système multi-disques (1 à 4 Ø150 mm), elle permet de réaliser des rainures de 7 à 35 mm de large et jusqu'à 45 mm de profondeur, tout en assurant un travail propre via un système d'aspiration compatible. Son démarrage progressif, son indicateur LED de contrôle, et sa fonction de redémarrage automatique apportent sécurité et confort, même sur les chantiers intensifs.

Livrée avec 2 disques diamant Turbo, elle est prête à l'emploi, et s'impose comme une référence pour les électriciens, plombiers et installateurs CVC intervenant sur des rénovations ou installations neuves.

## Avantages clés :

- Rainurage intensif dans béton armé, parpaing, brique, asphalte
- Profondeur réglable de 7 à 45 mm / largeur jusqu'à 35 mm
- Système 4 disques Ø150 mm pour des coupes larges ou multiples
- Aspiration intégrée pour un travail sans poussière
- Démarrage progressif + LED + redémarrage auto
- Livrée avec 2 disques diamant Turbo – prête à l'emploi

## Données techniques :

- **Puissance** : 2000 W
- **Vitesse de rotation** : 6900 tr/min
- **Nombre de disques** : 1 à 4 (Ø150 mm)
- **Largeur de rainure** : 7 à 35 mm
- **Profondeur de rainure** : 7 à 45 mm
- **Poids** : 5,7 kg
- **Fonctions** : Aspiration / LED / démarrage progressif / redémarrage auto
- **Applications** : Plomberie, électricité, chauffage, climatisation
- **Matériaux** : Béton armé, brique, parpaing, asphalte