



## Husqvarna S1465 Diagrip2™

*S 1400 Diagrip™ est une gamme de disques diamantés de la catégorie Professional, conçus pour scier le béton, tous les matériaux de construction courants et l'asphalte. Des disques hautes performances développés pour nos découpeuses portatives et nos scies de sol de petite puissance, pour travailler en toute facilité, même dans le béton fortement armé. La technologie Diagrip™ augmente la capacité de sciage, allonge la durée de vie de l'outil et assure des coupes nettes et rapides.*

## Features Husqvarna S1465 Diagrip2™

- La bague "Easy-fit" permet l'alésage 20,0 / 25,4 mm. Cela permet l'utilisation du disque avec différents types de machines (découpeuses, scies sur table, scies de sol). Concerne les disques jusqu'à 350 mm.
- La hauteur de 12 mm, la forme et la composition du segment garantissent une longue durée de vie.
- Grande facilité de travail même dans le béton fortement armé.
- La technologie révolutionnaire Diagrip™ assure une distribution optimale des diamants. Résultat : une capacité de coupe supérieure, une longévité accrue et des coupes nettes et rapides.
- La conception du segment offre une très faible surface de contact avec le béton. Il en résulte un démarrage rapide sans perte de contrôle dès le premier contact avec un disque neuf.
- Les encoches des segments permettent de refroidir efficacement le disque et d'évacuer la boue abrasive.
- La gamme est large et couvre la plupart des applications. Des outils spéciaux peuvent être fabriqués sur demande.
- Surface de coupe active basse entraînant moins de pertes par frottement, ainsi que des arêtes tranchantes et des diamants encore mieux répartis assurent des performances optimales.
- La forme du segment est spécialement conçue pour les matériaux pour lesquels le disque est prévu. La répartition optimale des diamants garantit une vitesse élevée et constante pendant toute la durée de vie du disque.
- Cet outil diamanté présente un bon rapport performances-prix grâce au rendement élevé par rapport au coût d'investissement.
- La conception et la fabrication des disques Husqvarna répondent à la norme EN13236. Husqvarna est un membre de l'OSA (Organisation pour la Sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.
- Tous les disques Husqvarna sont fabriqués en fonction de la norme qualité ISO 9001, en utilisant les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication, afin de garantir un fonctionnement stable et cohérent du disque, à chaque fois.
- Grâce à la forme et à la composition des segments, les disques sont plus efficaces, ce qui se traduit par des niveaux de vibrations bas et un meilleur confort de travail pour l'utilisateur.
- Conçu pour scier rapidement toutes sortes de matériaux de construction, en particulier le béton abrasif, les briques, les blocs de construction et l'asphalte recouvrant le béton.
- La composition du disque est prévue pour scier à grande vitesse dans toutes sortes de matériaux de construction.
- Grande facilité de travail même dans le béton fortement armé.
- Vitesse de coupe plus élevée
- Moins de vibrations
- La bague à expansion Easy-fit permet d'élargir l'alésage de 20 mm à 25,4 mm
- La conception et la forme innovantes du segment assurent une découpe, un refroidissement et une évacuation des boues avec un maximum d'efficacité, augmentant ainsi à la fois la vitesse de coupe et la durée de vie de l'outil.
- De nouveaux emballages pour vous simplifier le choix. Le nouvel emballage a été conçu pour vous aider à trouver rapidement le disque adapté au matériau sur lequel vous allez travailler.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Type	À l'eau / À sec
Diamètre de disques	350 mm
Diamètres de disque, mini.-maxi.	300-600 mm
Géométrie	Segments
Forme de segment	Encoche double
Code couleur	Grey
Nombre de segments	24
Conception	Soudé au laser
Hauteur du segment	12 mm
Base du segment	2 mm
Longueur du segment	40 mm
Épaisseur segment	3,2 mm
Hauteur diamantée	10 mm