

▶ Disques diamantés pour scies murales

Pour un travail professionnel avec des scies murales, Cedima a développé pour vous une nouvelle gamme de lames La série Solid 3 Gen possède des segments de grande qualité qui sont produits avec un Les lames de scie diamantées sont disponibles en différentes largeurs de segments pour obtenir une puissance de coupe optimale à chaque application.

Puissance de la machine	Type de disques de découpe
≤ 10 kW	WSO-10 • WSO-10/15
env. 15 kW	WSO-15 • WSO-10/15
env. 20 kW	WSO-20
env. 25 kW	WSO-25



DISQUES DE COUPE DIAMANTÉS la 3ème génération

SOLID 3 GEN

Diamants de la 3ème génération avec nouveau procédé de disposition

La répartition en triangle des diamants garantit une excellente découpe avec une très grande vitesse de coupe

- coupe identique jusqu'à la fin du segment
- faible usure du calibre
- technique Cedima éprouvée des dents courtes
- soudure au laser jusqu'à 1200 mm, brasure à partir de 1500 mm
- grande facilité de découpe du béton armé à dureté élevée à très élevée
- découpe sans à-coups même dans le fer
- très grande résistance à la cassure



Usure contrôlée des segments et meilleure évacuation de la matière grâce à un schéma de diamants décalé

Utilisation : Béton et matériaux durs découpe régulière et ininterrompue même dans l'acier

▶ lame de scie murale WSO-10



N° réf.	Ø mm	Segment l x H x L mm	Quantité Segments	Trou mm
10004838	600	4,0 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	56	60
10004847	700	4,0 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	64	60
10004852	800	4,0 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	72	60

- pour scies murales d'environ 10 kW

! Également comme lame à coupe facile sur scies de sol électriques de 7,5 kW.

▶ lame de scie murale WSO-10/15



N° réf.	Ø mm	Segment l x H x L mm	Quantité Segments	Trou mm	Prix €
10004840	600	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	56	60	445,-
10004849	700	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	64	60	530,-
10004854	800	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	72	60	615,-
10004860	1000	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	88	60	825,-

- pour scies murales avec environ 10 kW ou 15 kW

▶ lame de scie murale WSO-15



N° réf.	Ø mm	Segment l x H x L mm	Quantité Segments	Trou mm
10004863	1200	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	96	60
10004866	1500	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	120	60
10004869	1600	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	120	60

- pour scies murales d'environ 15 kW

▶ lame de scie murale WSO-20



N° réf.	Ø mm	Segment l x H x L mm	Quantité Segments	Trou mm
10004841	600	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	56	60
10004842	600	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	56	60
10004845	650	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	60	60
10004850	700	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	64	60
10004855	800	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	72	60
10004856	800	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	72	60
10004861	1000	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	88	60
10004864	1200	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	96	60
10004867	1500	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	120	60
10004870	1600	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	120	60

- pour scies murales d'environ 20 kW

▶ lame de scie murale WSO-25



N° réf.	Ø mm	Segment l x H x L mm	Quantité Segments	Trou mm
10004843	600	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	56	60
10004844	600	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	56	60
10004846	650	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	60	60
10004851	700	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	64	60
10004857	800	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	72	60
10004858	800	4,8 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	72	60
10004862	1000	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	88	60
10004865	1200	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	96	60
10004868	1500	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	120	60
10004871	1600	4,4 x 10 (+2 Backing-Zone) x 20	120	60

- pour scies murales d'environ 25 kW