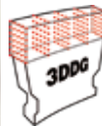


Disques diamant pour un usage professionnel



Nouvelle technologie qui réduit considérablement les vibrations et les émissions sonores. Le centre du disque est renforcé et les trous de refroidissement supplémentaires permettent une coupe plus rapide et plus confortable.



Makita est à la pointe de la technologie dans le segment du diamant. Grâce à une disposition tridimensionnelle, les grains des diamants sont alignés uniformément en 3 dimensions pour une performance optimale. Rapidité et durée de vie sont considérablement augmentés.



Conception du segment :

Nouveaux modèles préformés, pressés à froid puis durcis sous haute pression et à température élevée. Tous subissent un contrôle de qualité selon des normes rigoureuses avant d'être soudés au laser, garantissant ainsi des performances fiables et constantes qu'ils soient utilisés avec ou sans refroidissement à l'eau.



Trous de refroidissement :

Le fait de garder une lame diamantée froide pendant son utilisation assurera une coupe uniforme et douce, réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur et les potentiels dommages à la machine. La présence de trous dans la lame améliore également la visibilité pour l'utilisateur pendant la coupe.



Centre renforcé en métal :

Le centre renforcé utilise un noyau interne en métal doux pour amortir les vibrations à travers la lame, ce qui réduit les bruits et garantit une qualité et une facilité de coupe inégalées. Une lame stable coupe plus proprement et plus rapidement, enlève moins de matériau et prolonge la durée de vie de la lame.

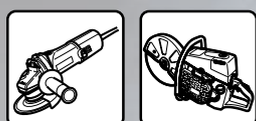
QUASAR

Disque universel Premium

avec grains diamantés 3DDG uniformément alignés pour usage professionnel.

Avec la nouvelle "Stealth technology" pour réduire les vibrations et les émissions sonores et donner un confort d'utilisation à l'utilisateur.

Le centre renforcé et les trous de refroidissements améliorent encore ce confort. Soudés au laser, pour une utilisation à sec ou à l'eau.



Segmenté – sans bruit, longue durée de vie

Pour tous les matériaux, sauf la porcelaine et la céramique.



Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
230mm	QDS23022XS	12mm	22.23		3DDG, Stealth	B-12712	190.00
300mm	QDS30020XS	12mm	20		3DDG, Stealth	B-13459	225.00
300mm		12mm	24.4		3DDG, Stealth	B-17588	230.00
350mm	QDS35025XS	12mm	25.4	20	3DDG, Stealth	B-13465	290.00
400mm	QDS40025XS	12mm	25.4	20	3DDG, Stealth	B-13471	345.00



Disque universel Premium avec grains diamantés uniformément alignés 3DDG pour usage professionnel.

Une large gamme de disques de qualité avec la technologie 3DDG.
Soudés au laser, pour utilisation à sec et à eau.

COMET COOL RAPIDE

Segmentés, pour une coupe très rapide

Pour tous les matériaux, sauf la porcelaine et la céramique.



Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
115mm	CDS11522rC	10mm	22.23		Rapide, trous de refroidissement	B-12762	64.00
125mm	CDS12522rC	10mm	22.23	20	Rapide, trous de refroidissement	B-12778	75.00
150mm	CDS15022rC	10mm	22.23		Rapide, trous de refroidissement	B-27187	90.00
180mm	CDS18022rC	10mm	22.23		Rapide, trous de refroidissement	B-27193	115.00
230mm	CDS23022rCX	10mm	22.23		3DDG, Rapide, trous de refr.	B-12784	159.00
300mm	CDS30020rCX	10mm	20		3DDG, Rapide, trous de refr.	B-13546	225.00
300mm	CDS30025rCX	10mm	25.4		3DDG, Rapide, trous de refr.	B-17619	179.00
350mm	CDS35025rCX	10mm	25.4	20	3DDG, Rapide, trous de refr.	B-13552	215.00
400mm	CDS40025rCX	10mm	25.4	20	3DDG, Rapide, trous de refr.	B-13568	259.00

COMET CONTINUOUS RIM

A jante continue

Pour les matériaux délicats comme le marbre, la céramique et la porcelaine



Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
80mm	CDC8015	5mm	15		Jante continue, coupe nette	B-13063	36.00
100mm	CDC10016	5mm	16		Jante continue, coupe nette	B-13079	28.00
115mm	CDC11522	5mm	22.23		Jante continue, coupe nette	B-13085	38.00
125mm	CDC12522	5mm	22.23	20	Jante continue, coupe nette	B-13091	40.00
150mm	CDC15022	5mm	22.23	20	Jante continue, coupe nette	B-13100	36.00
175mm	CDC17522	5mm	22.23		Jante continue, coupe nette	B-13116	38.00
200mm	CDC20030	5mm	30	25.4	Jante continue, coupe nette	B-13122	40.00
230mm	CDC23030	5mm	30	25.4	Jante continue, coupe nette	B-13138	59.00
300mm	CDC30025	7mm	25.4		Jante continue, coupe nette	B-13144	159.00
350mm	CDC35030	7mm	30	25.4	Jante continue, coupe nette	B-13150	189.00

COMET TURBO RIM

A jante crénelée

Pour les matériaux durs et denses tels que le granit, les pierres réfractaires durs...



Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
100mm	CDT10016	7mm	16		Jante crénelée, trous de refr.	B-12974	34.00
115mm	CDT11522	7mm	22.23		Jante crénelée, trous de refr.	B-12980	64.00
125mm	CDT12522	7mm	22.23	20	Jante crénelée, trous de refr.	B-12996	80.00
150mm	CDT15022	7mm	22.23	20	Jante crénelée, trous de refr.	B-13007	100.00
175mm	CDT17522	7mm	22.23		Jante crénelée, trous de refr.	B-13013	123.00
200mm	CDT20030	7mm	30	25.4	Jante crénelée, trous de refr.	B-13029	95.00
230mm	CDT23022	8mm	22.23		Jante crénelée, trous de refr.	B-13035	155.00
300mm	CDT30025	8.5mm	25.4		Jante crénelée, trous de refr.	B-13041	176.00
350mm	CDT35025	8.5mm	25.4		Jante crénelée, trous de refr.	B-13057	249.00

COMET TUCK POINT

Spécialisés pour le déjointage

Aussi pour des matériaux comme la brique en terre cuite, le béton léger et les tuiles

Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
100mm	CDM10016	6.5mm	22.23		Soudé au laser, déjointage	B-13231	90.00
115mm	CDM11522	6.5mm	22.23		Soudé au laser, déjointage	B-13247	145.00
125mm	CDM12522	6.5mm	22.23		Soudé au laser, déjointage	B-13253	155.00

COMET ELECTRO PLATED

Electroplaqués

Pour des matériaux comme la fibre de verre, le marbre ou la tuile en ciment mi-dur

Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
100mm	CDE10016	5mm	16		Electroplaqué, matériaux durs	B-13166	49.00
115mm	CDE11522	5mm	22.23		Electroplaqué, matériaux durs	B-13172	59.00
125mm	CDE12522	5mm	22.23	20	Electroplaqué, matériaux durs	B-13188	59.00
150mm	CDE15022	5mm	22.23	20	Electroplaqué, matériaux durs	B-13194	85.00
175mm	CDE17522	5mm	22.23		Electroplaqué, matériaux durs	B-13203	95.00
230mm	CDE23022	5mm	22.23		Electroplaqué, matériaux durs	B-13219	155.00
250mm	CDE25022	5mm	22.23		Electroplaqué, matériaux durs	B-13225	289.00

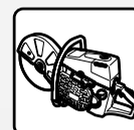
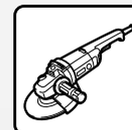
COMET ASPHALT

Ségmentés, spécial asphalte

Adaptés pour l'asphalte, brique silico-calcaire, carrelage, béton frais, matériaux de construction en général. Pour la coupe à sec et à l'eau.

Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
300mm	CDA30020	10mm	20		Asphalte, 3DDG	B-13269	250.00
350mm	CDA35025	10mm	25.4	20	Asphalte, 3DDG	B-13275	296.00
400mm	CDA40025	10mm	25.4	20	Asphalte, 3DDG	B-42905	350.00

nebula



Disques Diamants standards, soudés au laser et ségmentés

Pour une utilisation standard dans du matériel de construction. Pour la découpe du béton, du béton armé, de la brique, des roches calcaires et du grès tendre...

Ø Disque	Numéro ID	Hauteur du segment	Ø Alésage	Bague mm	Description	No article	Prix TTC
115mm	QDS11522XS	10mm	22.23		Segmenté, soudé au laser	B-53986	24.00
125mm	QDS12522XS	10mm	22.23		Segmenté, soudé au laser	B-53992	28.00
150mm	QDS15022XS	10mm	22.23		Segmenté, soudé au laser	B-54003	32.00
180mm	QDS18022XS	10mm	22.23		Segmenté, soudé au laser	B-54019	36.00
230mm	QDS23022XS	10mm	22.23		Segmenté, soudé au laser	B-54025	45.00
300mm	QDS30020XS	10mm	20		Segmenté, soudé au laser	B-54031	80.00
350mm	QDS35025XS	10mm	25.4	20	Segmenté, soudé au laser	B-54053	100.00
400mm	QDS40025XS	10mm	25.4	20	Segmenté, soudé au laser	B-54069	129.00
450mm	QDS45025XS	10mm	25.4		Segmenté, soudé au laser	B-54075	279.00



MAKITA SA
Chemin du Vuasset 7
1028 Préverenges

MAKITA Training Service Center
Lerchenweg 14
4538 Oberbipp (BE)

info@makita.ch
www.makita.ch

08-2019