

DISQUES ET COURONNES



- ✓ ✓ ✓ FORTEMENT RECOMMANDÉ
- ✓ ✓ RECOMMANDÉ (PAS EN USAGE CONTINU)
- ✓ USAGE OCCASIONNEL
- ✗ PAS RECOMMANDÉ

Types de disques

QUALITÉ	RÉFÉRENCE	MÉTAL	VERY HARD
		Acier exposé, acier laminé et tôle	Granit, briques techniques, produits en argile dure, pierre naturelle, très dure béton
STANDARD	D15E	✗	✓
PREMIUM	D15T10	✗	✓
	D20T	✗	✗
SUPER PREMIUM	DT15	✗	✓
	LT10R	✓ ✓	✓ ✓ ✓
	TX15	✗	✓
	D18	✗	✓
	D20B	✗	✗
PROFESSIONELLE	VB5	✓ ✓ ✓	✓
	Z15P	✗	✓ ✓
	D16P	✓	✓ ✓
	D10P	✗	✓ ✓ ✓
	D17P	✓	✓ ✓ ✓
	D18P	✗	✓
	X19P	✓	✓
	D20	✗	✗
	D20P	✗	✗

SPECIALE DÉCOUPE DE LA BRIQUE

QUALITÉ	RÉFÉRENCE	BRIQUE TENDRE	BRIQUE	BRIQUE PLEINE	BRIQUE PLEINE HAUTE DENSITÉ
PROFESSIONELLE	W19	✓ ✓ ✓	✗	✗	✗
	W19SC	✓ ✓ ✓	✗	✗	✗
	W7	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓
	W7SC	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓
	W6SC	✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
	W63P	✗	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓
	W5SC	✗	✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓

STANDARD	ENTRÉE DE GAMME
PREMIUM SUPER	VALEUR EXCEPTIONNELLE POUR L'ACHETEUR CONSCIENT DU PRIX ET DE LA QUALITÉ
PREMIUM	DISQUES LES PLUS VENDUS : D'EXCELLENTE PERFORMANCES
PROFESSIONNELLE	MEILLEURE QUALITÉ POSSIBLE : GARANTIE DE PERFORMANCES D'EXCEPTIONS

BÉTON	USAGES MULTIPLES	ABRASIF	ASPHALTE
Agrégat silico-calcaire, béton armé, produits durs non abrasifs en béton	Bordures et dalles, briques, pavés en béton...	Tuiles en béton, grès, pavés abrasifs en béton	Asphalte, béton vert, enduit, chape en ciment, parpaing
✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓
✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓
×	×	✓	✓ ✓ ✓
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	×
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓	✓
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	×
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓
×	×	✓	✓ ✓ ✓
✓	✓	×	×
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓	×
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓
✓ ✓	✓ ✓	×	×
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓
✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
×	×	✓	✓ ✓ ✓
×	×	✓	✓ ✓ ✓

CÉRAMIQUE, PORCELAINE & PIERRE

QUALITÉ	RÉFÉRENCE	CÉRAMIQUE	PORCELAINE	GRANIT	MARBRE	QUARTZ	ARGILE DURE
PROFESSIONNELLE	R20	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	PC20	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓
	SP5V	×	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓
	D5P	✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	×	✓ ✓	✓ ✓ ✓
	TR30V	×	×	×	✓ ✓ ✓	×	×
	W5SC	×	×	✓ ✓ ✓	×	✓ ✓ ✓	×
	ARIX	×	×	✓ ✓ ✓	×	✓ ✓ ✓	×

DISQUES BÉTON

D15 - STANDARD



Code		Alésage (mm)		Diamètre (mm)		
D15-300/20		20		300		
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasive	Asphalte	
X	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	



TX15 - SUPER PREMIUM



Code		Alésage (mm)		Diamètre (mm)		
TX15-300/20		20		300		
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasive	Asphalte	
X	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	X	



DT15 - SUPER PREMIUM



Code		Alésage (mm)		Diamètre (mm)		
DT15-115/22		22		115		
DT15-125/22		22		125		
DT15-300/20		20		300		
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasive	Asphalte	
X	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	X	



Z15P - PROFESSIONELLE



Code		Alésage (mm)		Diamètre (mm)		Segment (mm)	
Z15P-300/20		20		300		12	
Z15P-350/25		25		350		10	
Z15P-450/25		25		450		10	
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasive	Asphalte		
X	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	X		



D16P - PROFESSIONELLE



Code		Alésage (mm)		Diamètre (mm)		
D16P-300/20		20		300		
D16P-350/20		20		350		
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasive	Asphalte	
✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	



LT10R - SUPER PREMIUM



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
LT10R-105/16	16	105
LT10R-115/22	22	115
LT10R-125/22	22	125
LT10R-230/22	22	230
LT10R-300/20	20	300
LT10R-350/20	20	350
LT10R-350/25	25	350

Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✗



D10P - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
D10P-230/22	22	230
D10P-300/20	20	300
D10P-350/20	20	350
D10P-350/25	25	350
D10P-450/25	25	450

Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗



PC20 - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
PC20-125/22	22	125
PC20-300/20	20	300
PC20-350/25	20	350

Céramique	Porcelaine	Granit	Marbre	Quartz	Argile dure
✓✓	✓✓✓	✓✓	✗	✓✓	✓✓✓



DISQUES USAGES MULTIPLES

D15T10 - PREMIUM



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
D15T10-115/22	22	115			
D15T10-230/22	22	230			
D15T10-300/20	20	300			
D15T10-350/20	20	350			
D15T10-350/25	25	350			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
✗	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓



D18 - SUPER PREMIUM

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
D18-300/20	20	300			
D18-350/25	25	350			
D18-400/20	20	400			
D18-400/25	25	400			
D18-450/25	25	450			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
✗	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓



D18P - PROFESSIONELLE



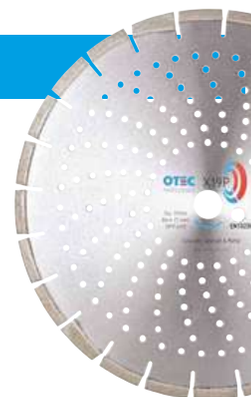
Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
D18P-115/22	22	115			
D18P-230/22	22	230			
D18P-300/20	20	300			
D18P-350/20	20	350			
D18P-350/25	25	350			
D18P-450/25	25	450			
D18P-500/25	25	500			
D18P-600/25	25	600			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
✗	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓



X19P - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
X19P-300/20	20	300			
X19P-350/20	20	350			
X19P-350/25	25	350			
X19P-450/25	25	450			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
X	X	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓



D17P - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
D17P-300/20	22	300			
D17P-350/20	20	350			
D17P-350/25	20	350			
D17P-450/25	25	450			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓



VB5 - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
VB5-115/22	22	115			
VB5-230/22	20	230			
VB5-300/20	20	300			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
✓✓✓	✓	✓	✓	X	X



XRIP - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	
XRIP-230/22	22	230	
XRIP-300/20	20	300	

Bois, racines d'arbres, métal fin, plastique, caoutchouc, terre et blocs abrasifs doux

DISQUES ASPHALTE

D20T - PREMIUM



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
D20T-300/20	20	300			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
×	×	×	×	✓	✓✓✓



D20B - SUPER PREMIUM

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
D20B-300/20	20	300			
D20B-350/25	25	350			
D20B-450/25	25	450			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
×	×	×	×	✓	✓✓✓



D20 - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)	Segment (mm)		
D20-300/20	20	300	10		
D20-350/20	20	350	10		
D20-350/25	25	350	10		
D20-400/20	20	400	10		
D20-400/25	25	400	8		
D20-450/25	25	450	8		
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
×	×	×	×	✓	✓✓✓



D20P - PROFESSIONNELLE

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)			
D20P-300/20	20	300			
Métal	Très dur	Béton	Tout travaux	Abrasif	Asphalte
×	×	×	×	✓	✓✓✓



DÉCOUPE DE LA CÉRAMIQUE ET PORCELAINE



R20 - PROFESSIONNEL

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
R20-300/20	20	300
R20-350/25	25	350



Coupe tous les carreaux garantis, coupe fine sans éclats, fente en S silencieuse

PC20 - PROFESSIONNEL

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
PC20-125/22	22	125
PC20-300/20	20	300
PC20-350/25	25	350



Porcelaine, céramique, granit, pierre naturelle

SP5V - PROFESSIONNELLE

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
SP5V-125/M14	Bride M14	125

Granit et marbre



N'oubliez pas les protections respiratoires

Page 116

DÉCOUPE DE LA PIERRE

D5P - PROFESSIONNELLE

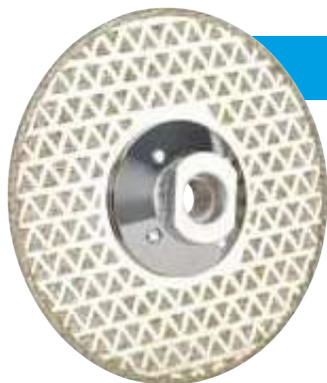
10
mm
Segment Size

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
D5P-125/22	22	125
D5P-150/22	22	150
D5P-180/22	22	180
D5P-230/22	22	230



Granit et pierre dure

TR30V - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
TR30V-125/M14	Bride M14	125

Granit et marbre

W5SC - PROFESSIONNELLE

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
W5SC-450/60/50	50/60mm	450

Granit, quartz et pierre dure



ARIX - PROFESSIONNELLE

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
ARIX-450	50/60mm	450

15
mm
Segment Size

Granit et pierre dure

Nous proposons également des outils électroportatifs de type scies à matériel, découpeuses...n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins !



W19B - PREMIUM

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
W19B-350/25	25	350



Briques tendres, coupe nette, très longue durée de vie

W19 ET W19SC - PROFESSIONNELLE



*Silencieux

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
W19-350/25	25	350
W19-450/25	25	450
W19SC-350/25*	25	350
W19SC-450/25*	25	450



Briques tendres, coupe nette, très longue durée de vie



W7 ET W7SC - PROFESSIONNELLE

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
W7-350/25	25	350
W7-450/25	25	450
W7SC-350/25*	25	350
W7SC-450/25*	25	450



*Silencieux

Briques de densité moyenne

W6SC - PROFESSIONNELLE



Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
W6SC-350/25	25	350
W6SC-450/25	25	450



Briques extrêmement dures, coupe très nette sans éclat



W63P - PROFESSIONNELLE

Code	Alésage (mm)	Diamètre (mm)
W63P-600/35/25	25	600



Briques extrêmement dures, coupe très nette sans éclat

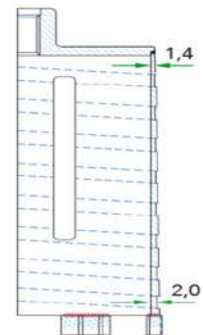
COURONNE DIAMANT À SEC

ULTIMATE COURONNE DIAMANT À SEC

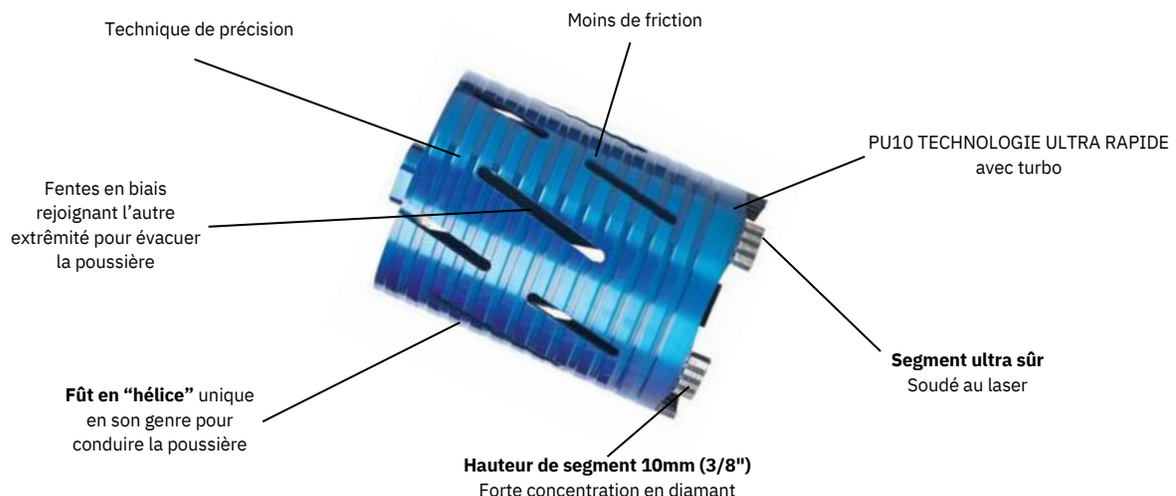
Couronne à sec universelle pour une plus grande durée de vie et des coupes plus propres dans la majorité des matériaux de construction, y compris dans la brique pleine, produits céramiques et béton composé de granulats calcaires.

Raccord : 1-2" - 11

Code	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Prix unitaire (H.T.)
CM-UDCL-32	32	150	65,08 €
CM-UDCL-37	37	150	67,20 €
CM-UDCL-42	42	150	69,30 €
CM-UDCL-52	52	150	80,50 €
CM-UDCL-57	57	150	82,60 €
CM-UDCL-62	62	150	84,70 €
CM-UDCL-67	67	150	88,90 €
CM-UDCL-72	72	150	95,20 €
CM-UDCL-82	82	150	100,10 €
CM-UDCL-92	92	150	106,40 €
CM-UDCL-102	102	150	114,80 €
CM-UDCL-107	107	150	125,30 €
CM-UDCL-112	112	150	135,10 €
CM-UDCL-122	122	150	139,30 €
CM-UDCL-127	127	150	145,60 €
CM-UDCL-132	132	150	154,00 €
CM-UDCL-142	142	150	156,80 €
CM-UDCL-152	152	150	166,60 €
CM-UDCL-162	162	150	186,90 €
CM-UDCL-182	182	150	220,50 €
CM-UDCL-202	202	150	234,50 €
CM-UDCL-72-6	72	65	73,50 €
CM-UDCL-92-6	92	65	77,70 €



Applications préconisées : toutes les briques, blocs béton, matériaux destinés à la maçonnerie générale, béton composé de granulats calcaires.



ULTIMATE COURONNE DIAMANT À EAU

Couronne pour carotteuse à eau Ultimate pour une utilisation professionnelle montée sur colonne. Longueur de forage 450mm.

Hauteur de segment 10mm (3/8"), universelle/tous bétons. Longueur : 450mm (250mm et 300mm en option). Raccord : 1-1/4".

Code	Diamètre (mm)	Prix unitaire (H.T.)
CM-UWC032	32	62,30 €
CM-UWC042	42	67,90 €
CM-UWC052	52	76,30 €
CM-UWC056	56	77,00 €
CM-UWC062	62	79,10 €
CM-UWC072	72	87,50 €
CM-UWC0794	79	94,50 €
CM-UWC082	82	96,60 €
CM-UWC092	92	107,10 €
CM-UWC102	102	119,70 €
CM-UWC107	107	122,50 €
CM-UWC112	112	127,40 €
CM-UWC122	122	132,30 €
CM-UWC127	127	140,00 €
CM-UWC132	132	144,20 €
CM-UWC138	138	150,50 €
CM-UWC142	142	154,00 €
CM-UWC152	152	164,50 €
CM-UWC162	162	182,70 €
CM-UWC172	172	198,10 €
CM-UWC182	182	205,10 €
CM-UWC200	200	257,60 €
CM-UWC225	225	302,40 €
CM-UWC250	250	327,60 €
CM-UWC300	300	380,80 €
CM-UWC350	350	455,00 €



SEGMENTS SOUDÉS AU LASER

Applications préconisées : béton composé d'agrégats silico-calcaires; béton légèrement à moyennement armé; matériaux destinés à la maçonnerie générale.