

HILTI

Hilti X-Change module et couronnes diamant UCM

**FLEXIBILITÉ
INÉGALABLE.**

Hilti. Performance. Fiabilité.

Module Hilti X-Change

FLEXIBILITÉ INÉGALABLE.

Flexibilité inégalée grâce au nouveau module Hilti X-Change : le tout dernier booster de productivité de Hilti.

Le module Hilti X-Change permet aux utilisateurs de changer rapidement l'outil sur les couronnes diamant afin de ramener les temps d'arrêt sur le chantier de quelques heures à quelques minutes.

Profitez des performances et de la fiabilité sans équivalent du module Hilti X-Change à un prix inférieur pour chaque forage.



Caractéristiques

- Segments de 8 mm de hauteur pour une durée de vie allongée
- Soudé au laser pour éviter la rupture de segments
- Les segments sont munis d'un biseau à l'intérieur du tube, qui permet la dépose facile de la carotte

Avantages

- Plus d'arrêts de la production grâce au changement d'outil rapide et facile sur chantier
- Une flexibilité sans équivalent à sec ou à l'eau
- Qu'une carotte soit bloquée dans la couronne ou que la couronne soit bloquée dans le matériau de base, le module X-Change vous permet de gagner 75 % de productivité

Trois, deux, un, c'est prêt.

Grâce au changement d'outil avec le module de changement innovant de Hilti, les couronnes utilisées sont comme neuves. Avec le nouveau module Hilti X-Change amovible, le changement d'outil n'avait jamais été aussi simple, aussi rapide et aussi efficace : il suffit de pousser, tourner, cliquer et c'est prêt !



Caractéristiques techniques

Spécifications	LCS, LCL et LM
Logement de la tête de forage	BI+
Longueur utile	250, 320 et 430 mm
Plage de diamètres	52 - 202 mm





Mobilité

Le module Hilti X-Change amovible vous permet d'emporter plusieurs modules dans un petit étui portable qui répond à tous vos besoins et spécifications.

Productivité

Plus de temps d'arrêt sur le chantier. Grâce au module Hilti X-Change, vous pouvez changer facilement et confortablement la couronne sur le chantier.

Efficacité

Avec le module Hilti X-Change, retirer les carottes coincées est facile et ne nécessite aucun effort. Il suffit de déposer le module et la carotte tombe toute seule.

FLEXIBILITÉ INÉGALABLE.

Couronne diamant avec emmanchement DD-BI pour foreuses diamant légères (< 2.200 W) pour différents matériaux de base

Caractéristiques et avantages

- Segments de 8 mm de hauteur pour une durée de vie allongée
- Soudé au laser pour éviter la rupture de segments
- Les segments sont munis d'un biseau à l'intérieur du tube, qui permet la dépose facile de la carotte



Diamètre	Longueur utile	Description	LCS	LCL	LM
12 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 12 / 320		2097879	
14 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 14 / 320		2098111	
16 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 16 / 320		2098113	
18 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 18 / 320		2098114	
20 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 20 / 320		2098116	
22 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 22 / 320		2098118	
24 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 24 / 320		2098119	
25 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 25 / 320	2097864	2098120	
28 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 28 / 320	2097866	2098122	
30 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 30 / 320	2097868	2098124	
32 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 32 / 320	2097869	2098125	
35 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 35 / 430	2099787	2099717	
37 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 37 / 430	2099788	2099718	2099792
40 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 40 / 430	2099789	2099719	
42 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 42 / 430	2099790	2099780	2099793
47 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BI 47 / 430	2099791	2099781	



LCS - Light Concrete Speed
LCL - Light Concrete Lifetime



LM - Light Masonry



UCM - Universal Concrete Masonry





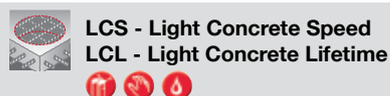
Couronne diamant à emmanchement DD-BR (raccord 1/2") pour foreuses diamant (> 2.200 W) pour différents matériaux de base

Caractéristiques et avantages

- Segments de 8 mm de hauteur pour une durée de vie allongée
- Soudé au laser pour éviter la rupture de segments
- Les segments sont munis d'un biseau à l'intérieur du tube, qui permet la dépose facile de la carotte



Diamètre	Longueur utile	Description	LCS	LCL	LM
12 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 12 / 320	-	2098137	
14 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 14 / 320	-	2098138	
16 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 16 / 320	-	2098139	
18 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 18 / 320	-	2098140	
20 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 20 / 320	-	2098141	
22 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 22 / 320	-	2098142	
24 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 24 / 320	-	2098143	
25 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 25 / 320	2098102	2098144	
28 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 28 / 320	2098103	2098145	
30 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 30 / 320	2098104	2098146	
32 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 32 / 320	2098105	2098147	
35 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 35 / 430	2098869	2099804	
37 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 37 / 430	2099800	2099805	2099809
40 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 40 / 430	2099801	2099806	
42 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 42 / 430	2099802	2099807	2099810
47 mm	320 mm	Couronne diamant DD-BR 47 / 430	2099803	2099808	



FLEXIBILITÉ INÉGALABLE.

Couronne diamant avec emmanchement DD-BI équipée du module X-Change, pour foreuses diamant légères (< 2.200 W) pour différents matériaux de base

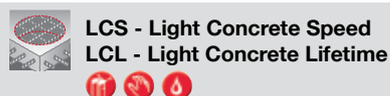
Caractéristiques et avantages

- Plus d'arrêts de la production grâce au changement d'outil rapide et facile sur chantier
- Une flexibilité inégalable à sec ou à l'eau
- Une conception soigneusement étudiée pour permettre un gain de temps en cas de blocage
- Segments de 8 mm de hauteur pour une durée de vie allongée
- Soudé au laser pour éviter la rupture de segments
- Les segments sont munis d'un biseau à l'intérieur du tube, qui permet la dépose facile de la carotte

Longueur de forage utile: 320 mm



Diamètre	Longueur utile	Description	LCS 1 corps tubulaire + 1 module	LCS 1 corps tubulaire + 2 modules	LCS 1 corps tubulaire + 3 modules
52 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 52 / 320 LCS	2098302	2098318	2098334
57 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 57 / 320 LCS	2098303	2098319	2098335
62 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 62 / 320 LCS	2098304	2098320	2098336
67 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 67 / 320 LCS	2098305	2098321	2098337
72 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 72 / 320 LCS	2098306	2098322	2098338
77 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 77 / 320 LCS	2098307	2098323	2098339
82 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 82 / 320 LCS	2098308	2098324	2098340
92 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 92 / 320 LCS	2098309	2098325	2098341
102 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 102 / 320 LCS	2098310	2098326	2098342
112 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 112 / 320 LCS	2098312	2098328	2098344
122 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 122 / 320 LCS	2098313	2098329	2098345
132 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 132 / 320 LCS	2098314	2098330	2098346
142 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 142 / 320 LCS	2098315	2098331	2098347
152 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 152 / 320 LCS	2098316	2098332	2098348
162 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 162 / 320 LCS	2098317	2098333	2098349





Diamètre	Longueur utile	Description	LCL 1 corps tubulaire + 1 module	LCL 1 corps tubulaire + 2 modules	LCL 1 corps tubulaire + 3 modules
52 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 52 / 320 LCL	2098820	2098836	2098852
57 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 57 / 320 LCL	2098821	2098837	2098853
62 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 62 / 320 LCL	2098822	2098838	2098854
67 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 67 / 320 LCL	2098823	2098839	2098855
72 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 72 / 320 LCL	2098824	2098840	2098856
77 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 77 / 320 LCL	2098825	2098841	2098857
82 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 82 / 320 LCL	2098826	2098842	2098858
92 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 92 / 320 LCL	2098827	2098843	2098859
102 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 102 / 320 LCL	2098828	2098844	2098860
112 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 112 / 320 LCL	2098830	2098846	2098862
122 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 122 / 320 LCL	2098831	2098847	2098863
132 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 132 / 320 LCL	2098832	2098848	2098900
142 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 142 / 320 LCL	2098833	2098849	2098901
152 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 152 / 320 LCL	2098834	2098850	2098902
162 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 162 / 320 LCL	2098835	2098851	2098903

Diamètre	Longueur utile	Description	LM 1 corps tubulaire + 1 module	LM 1 corps tubulaire + 2 modules	LM 1 corps tubulaire + 3 modules
52 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 52 / 320 LM	2098749	2098961	2098973
67 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 67 / 320 LM	2098950	2098962	2098974
77 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 77 / 320 LM	2098951	2098963	2098975
82 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 82 / 320 LM	2098952	2098964	2098976
87 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 87 / 320 LM	2098953	2098965	2098977
92 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 92 / 320 LM	2098954	2098966	2098978
102 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 102 / 320 LM	2098955	2098967	2098979
112 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 112 / 320 LM	2098956	2098968	2098980
122 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 122 / 320 LM	2098957	2098969	2098981
132 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 132 / 320 LM	2098958	2098970	2098982
152 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 152 / 320 LM	2098959	2098971	2098983
162 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 162 / 320 LM	2098960	2098972	2098984



LCS - Light Concrete Speed
LCL - Light Concrete Lifetime



LM - Light Masonry



UCM - Universal Concrete Masonry



FLEXIBILITÉ INÉGALABLE.

Couronne diamant avec emmanchement DD-BI équipée du module X-Change, pour foreuses diamant légères (< 2.200 W) pour différents matériaux de base

Longueur de forage utile : 320 mm



Diamètre	Longueur utile	Description	LCS + LM 1 corps tubulaire + 1 module LCS + 1 module LM
52 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 52 / 320 LCS/LM	2098942
67 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 67 / 320 LCS/LM	2098943
77 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 77 / 320 LCS/LM	2098944
82 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 82 / 320 LCS/LM	2098945
92 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 92 / 320 LCS/LM	2098946
102 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 102 / 320 LCS/LM	2098947
112 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 112 / 320 LCS/LM	2098948
122 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 122 / 320 LCS/LM	2098949
132 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 132 / 320 LCS/LM	2099010
152 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 152 / 320 LCS/LM	2099011
162 mm	320 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 162 / 320 LCS/LM	2099012



LCS - Light Concrete Speed
LCL - Light Concrete Lifetime



LM - Light Masonry



UCM - Universal Concrete Masonry





Couronne diamant avec emmanchement DD-BI équipée du module X-Change, pour foreuses diamant légères (< 2.200 W) pour différents matériaux de base

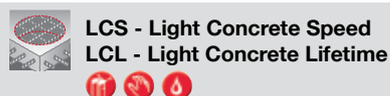
Caractéristiques et avantages

- Plus d'arrêts de la production grâce au changement d'outil rapide et facile sur chantier
- Une flexibilité inégalable à sec ou à l'eau
- Une conception soigneusement étudiée pour permettre un gain de temps en cas de blocage
- Segments de 8 mm de hauteur pour une durée de vie allongée
- Soudé au laser pour éviter la rupture de segments
- Les segments sont munis d'un biseau à l'intérieur du tube, qui permet la dépose facile de la carotte

Longueur de forage utile : 430 mm



Diamètre	Longueur utile	Description	LCS 1 corps tubulaire + 1 module	LCS 1 corps tubulaire + 2 modules	LCS 1 corps tubulaire + 3 modules
52 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 52 / 430 LCS	2097888	2098266	2098284
57 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 57 / 430 LCS	2097889	2098267	2098285
62 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 62 / 430 LCS	2098250	2098268	2098286
67 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 67 / 430 LCS	2098251	2098269	2098287
72 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 72 / 430 LCS	2098252	2098270	2098288
77 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 77 / 430 LCS	2098253	2098271	2098289
82 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 82 / 430 LCS	2098254	2098272	2098290
87 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 87 / 430 LCS	2098255	2098273	2098291
92 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 92 / 430 LCS	2098256	2098274	2098292
102 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 102 / 430 LCS	2098257	2098275	2098293
112 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 112 / 430 LCS	2098258	2098276	2098294
122 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 122 / 430 LCS	2098259	2098277	2098295
132 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 132 / 430 LCS	2098260	2098278	2098296
142 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 142 / 430 LCS	2098261	2098279	2098297
152 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 152 / 430 LCS	2098262	2098280	2098298
162 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 162 / 430 LCS	2098263	2098281	2098299
182 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 182 / 430 LCS	2098264	2098282	2098300
202 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 202 / 430 LCS	2098265	2098283	2098301



FLEXIBILITÉ INÉGALABLE.

Couronne diamant avec emmanchement DD-BI équipée du module X-Change, pour foreuses diamant légères (< 2.200 W) pour différents matériaux de base

Longueur de forage utile : 430 mm



Diamètre	Longueur utile	Description	LCL 1 corps tubulaire + 1 module	LCL 1 corps tubulaire + 2 modules	LCL 1 corps tubulaire + 3 modules
52 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 52 / 430 LCL	2098526	2098784	2098802
57 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 57 / 430 LCL	2098527	2098785	2098803
62 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 62 / 430 LCL	2098528	2098786	2098804
67 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 67 / 430 LCL	2098529	2098787	2098805
72 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 72 / 430 LCL	2098770	2098788	2098806
77 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 77 / 430 LCL	2098771	2098789	2098807
82 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 82 / 430 LCL	2098772	2098790	2098808
87 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 87 / 430 LCL	2098773	2098791	2098809
92 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 92 / 430 LCL	2098774	2098792	2098810
102 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 102 / 430 LCL	2098775	2098793	2098811
112 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 112 / 430 LCL	2098776	2098794	2098812
122 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 122 / 430 LCL	2098777	2098795	2098813
132 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 132 / 430 LCL	2098778	2098796	2098814
142 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 142 / 430 LCL	2098779	2098797	2098815
152 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 152 / 430 LCL	2098780	2098798	2098816
162 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 162 / 430 LCL	2098781	2098799	2098817
182 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 182 / 430 LCL	2098782	2098800	2098818
202 mm	430 mm	Couronne diamant avec module X-Change DD-BI 202 / 430 LCL	2098783	2098801	2098819



LCS - Light Concrete Speed
LCL - Light Concrete Lifetime



LM - Light Masonry



UCM - Universal Concrete Masonry





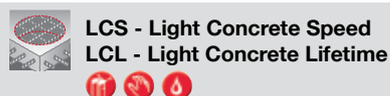
Module X-Change pour différents matériaux de base

Caractéristiques et avantages

- Plus d'arrêts de la production grâce au changement d'outil rapide et facile sur chantier
- Une flexibilité inégalable à sec ou à l'eau
- Une conception soigneusement étudiée pour permettre un gain de temps en cas de blocage
- Segments de 8 mm de hauteur pour une durée de vie allongée
- Soudé au laser pour éviter la rupture de segments
- Les segments sont munis d'un biseau à l'intérieur du tube, qui permet la dépose facile de la carotte



Diamètre	Description	LCS 1 module	LCS 2 modules	LCS 3 modules
52 mm	Module X-Change DD-X 52 LCS	2088582	2098350	2098369
57 mm	Module X-Change DD-X 57 LCS	2088493	2098351	2098370
62 mm	Module X-Change DD-X 62 LCS	2088494	2098352	2098371
67 mm	Module X-Change DD-X 67 LCS	2088495	2098353	2098372
72 mm	Module X-Change DD-X 72 LCS	2088496	2098354	2098373
77 mm	Module X-Change DD-X 77 LCS	2088497	2098355	2098374
82 mm	Module X-Change DD-X 82 LCS	2088498	2098356	2098375
87 mm	Module X-Change DD-X 87 LCS	2088499	2098357	2098376
92 mm	Module X-Change DD-X 92 LCS	2088583	2098358	2098377
102 mm	Module X-Change DD-X 102 LCS	2088584	2098359	2098378
112 mm	Module X-Change DD-X 112 LCS	2088586	2098361	2098380
122 mm	Module X-Change DD-X 122 LCS	2088587	2098362	2098381
132 mm	Module X-Change DD-X 132 LCS	2088588	2098363	2098382
142 mm	Module X-Change DD-X 142 LCS	2088589	2098364	2098383
152 mm	Module X-Change DD-X 152 LCS	2088600	2098365	2098384
162 mm	Module X-Change DD-X 162 LCS	2088601	2098366	2098385
182 mm	Module X-Change DD-X 182 LCS	2088602	2098367	2098386
202 mm	Module X-Change DD-X 202 LCS	2088603	2098368	2098387



FLEXIBILITÉ INÉGALABLE.

Module X-Change pour différents matériaux de base



Diamètre	Description	LCL 1 module	LCL 2 modules	LCL 3 modules
52 mm	Module X-Change DD-X 52 LCL	2088516	2098904	2098923
57 mm	Module X-Change DD-X 57 LCL	2088517	2098905	2098924
62 mm	Module X-Change DD-X 62 LCL	2088518	2098906	2098925
67 mm	Module X-Change DD-X 67 LCL	2088519	2098907	2098926
72 mm	Module X-Change DD-X 72 LCL	2088700	2098908	2098927
77 mm	Module X-Change DD-X 77 LCL	2088701	2098909	2098928
82 mm	Module X-Change DD-X 82 LCL	2088702	2098910	2098929
87 mm	Module X-Change DD-X 87 LCL	2088703	2098911	2098930
92 mm	Module X-Change DD-X 92 LCL	2088704	2098912	2098931
102 mm	Module X-Change DD-X 102 LCL	2088705	2098913	2098932
112 mm	Module X-Change DD-X 112 LCL	2088707	2098915	2098934
122 mm	Module X-Change DD-X 122 LCL	2088708	2098916	2098935
132 mm	Module X-Change DD-X 132 LCL	2088709	2098917	2098936
142 mm	Module X-Change DD-X 142 LCL	2088710	2098918	2098937
152 mm	Module X-Change DD-X 152 LCL	2088711	2098919	2098938
162 mm	Module X-Change DD-X 162 LCL	2088712	2098920	2098939
182 mm	Module X-Change DD-X 182 LCL	2088713	2098921	2098940
202 mm	Module X-Change DD-X 202 LCL	2088714	2098922	2098941

Diamètre	Description	LM + LCS 1 module LM et LCS	LM 1 module	LM 2 modules	LM 3 modules
52 mm	Module X-Change DD-X 52	2100604	2088375	2098985	2098997
67 mm	Module X-Change DD-X 67	2100605	2088376	2098986	2098998
77 mm	Module X-Change DD-X 77	2100606	2088377	2098987	2098999
82 mm	Module X-Change DD-X 82	2100607	2096596	2098988	2099000
87 mm	Module X-Change DD-X 87	2100608	2088378	2098989	2099001
92 mm	Module X-Change DD-X 92	2100609	2088379	2098990	2099002
102 mm	Module X-Change DD-X 102	2100720	2088620	2098991	2099003
112 mm	Module X-Change DD-X 112	2100721	2088621	2098992	2099004
122 mm	Module X-Change DD-X 122	2100722	2088622	2098993	2099005
132 mm	Module X-Change DD-X 132	2100723	2088623	2098994	2099006
152 mm	Module X-Change DD-X 152	2100724	2088624	2098995	2099007
162 mm	Module X-Change DD-X 162	2100725	2088625	2098996	2099008





Accessoires

Description		Emballage	Code
M41/DD-BR Pour machines avec tête de forage ½"		1	236121
M41/DD-BS Pour machines avec tête de forage 1 ¼"		1	286794
Softbag Étui de transport confortable (avec tournevis) pour toutes vos couronnes diamant		1	2100412
Tournevis S-SD SL 1,2 x 7,0 Accessoire pour le changement d'outil confortable de vos couronnes diamant à module X-Change		1	2039278

Broche de centrage télescopique DD-SA

s'utilise en combinaison avec toutes les couronnes diamant Hilti



Diamètre	Longueur utile	Description	Code
52 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 52	2069664
57 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 57	2069665
62 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 62	2069666
67 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 67	2069667
72 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 72	2069668
77 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 77	2069669
82 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 82	2069900
87 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 87	2069901
92 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 92	2069902
102 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 102	2069903
112 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 112	2069904
122 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 122	2069905
132 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 132	2069906
142 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 142	2069907
152 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 152	2069908
162 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 162	2069909



Couronnes diamant Hilti UCM

UNIVERSELLE POUR TOUTES VOS APPLICATIONS.

Couronne diamant universelle pour toutes vos applications. Pour le forage à l'eau dans le béton armé ou à sec dans la maçonnerie, la couronne diamant UCM traverse tous les matériaux de base à la vitesse de l'éclair.



Caractéristiques

- Segments de 8 mm de hauteur pour une durée de vie allongée
- Soudé au laser pour éviter la rupture de segments
- Rainures de refroidissement dans les segments pour un refroidissement et une vitesse de forage optimum
- Spécification de segments optimale pour différents matériaux de base

Avantages

- L'emmanchement Hilti BI+ vous fait gagner du temps lors du montage et du démontage de votre couronne
- Grâce aux minces parois du corps de la couronne, forer à sec ou à l'eau est facile et confortable
- Forage très rapide dans tous les matériaux de base grâce à un nombre optimal de segments

Une seule couronne pour tous les matériaux de base

La ligne universelle de couronnes diamant contient des segments standard de la plus haute qualité. Avec ses segments de 8 mm de hauteur, cette ligne offre une excellente alternative à la plupart des applications de forage dans les matériaux de construction minéraux sur le chantier. L'accent a été mis sur le caractère universel de ces couronnes diamant (qui forent dans presque tous les supports).



Caractéristiques techniques

Spécifications	UCM
Logement de la tête de forage	BI+ et BR
Longueur utile	350 mm
Plage de diamètres	37 - 162 mm





Universel

Segment optimal pour tous les matériaux de base : permet de forer à sec dans la maçonnerie ou à l'eau dans le béton.



Confortable

Grâce aux minces parois du corps de la couronne, forer à sec ou à l'eau est facile et confortable.



Efficacité

Rainures de refroidissement dans les segments pour un refroidissement et une vitesse de forage optimum

UNIVERSELLE POUR TOUTES VOS APPLICATIONS.



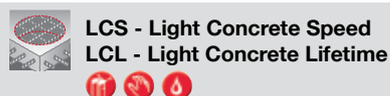
Couronnes diamants UCM avec emmanchement DD-BI et DD-BR pour foreuses diamant légères (< 2.200 W) pour différents matériaux de base

Caractéristiques et avantages

- Couronne universelle pour toutes vos applications, à sec dans la maçonnerie ou à l'eau dans le béton armé
- Les rainures de refroidissement dans les segments assurent un refroidissement et une vitesse de forage optimum
- Avec ses parois minces, le corps de la couronne est facile et confortable.
- L'emmanchement Hilti BI+ vous fait gagner du temps lors du montage et du démontage de votre couronne



Diamètre	Longueur utile	Description	DD-BI UCM
37 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 37 / 350 UCM	2073688
42 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 42 / 350 UCM	2073689
52 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 52 / 350 UCM	2074210
62 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 62 / 350 UCM	2074211
67 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 67 / 350 UCM	2074212
77 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 77 / 350 UCM	2074213
82 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 82 / 350 UCM	2074214
87 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 87 / 350 UCM	2074215
92 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 92 / 350 UCM	2074216
102 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 102 / 350 UCM	2074217
112 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 112 / 350 UCM	2074218
122 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 122 / 350 UCM	2074219
132 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 132 / 350 UCM	2074220
152 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 152 / 350 UCM	2074221
162 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BI 162 / 350 UCM	2074222





Diamètre	Longueur utile	Description	DD-BR UCM
37 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 37 / 350 UCM	2074188
42 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 42 / 350 UCM	2074189
52 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 52 / 350 UCM	2074230
62 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 62 / 350 UCM	2074231
67 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 67 / 350 UCM	2074232
77 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 77 / 350 UCM	2074233
82 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 82 / 350 UCM	2074234
87 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 87 / 350 UCM	2074235
92 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 92 / 350 UCM	2074236
102 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 102 / 350 UCM	2074237
112 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 112 / 350 UCM	2074238
122 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 122 / 350 UCM	2074239
132 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 132 / 350 UCM	2074240
152 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 152 / 350 UCM	2074241
162 mm	350 mm	Couronne diamant DD-BR 162 / 350 UCM	2074242

Broche de centrage télescopique DD-SA

s'utilise en combinaison avec toutes les couronnes diamant Hilti



Diamètre	Longueur utile	Description	Code
52 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 52	2069664
57 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 57	2069665
62 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 62	2069666
67 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 67	2069667
72 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 72	2069668
77 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 77	2069669
82 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 82	2069900
87 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 87	2069901
92 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 92	2069902
102 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 102	2069903
112 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 112	2069904
122 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 122	2069905
132 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 132	2069906
142 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 142	2069907
152 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 152	2069908
162 mm	réglable	Broche de centrage télescopique DD-SA 162	2069909



LCS - Light Concrete Speed
LCL - Light Concrete Lifetime



LM - Light Masonry



UCM - Universal Concrete Masonry



CONSEILS D'UTILISATION POUR COURONNES DIAMANT.

Recommandations pour l'utilisation de couronnes diamant

Quand forer à l'eau et à sec ?

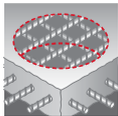


Hilti recommande de forer à sec dans la **maçonnerie / pierre** en utilisant un aspirateur.

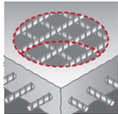


Hilti recommande toujours de forer à l'eau dans le **béton armé ou non armé**.

Spécifications des couronnes diamant



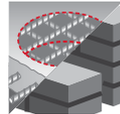
LCS - Light concrete speed
Béton doux à moyennement dur



LCL - Light concrete lifetime
Béton moyennement dur à dur



LM - Light masonry
Toutes les sortes de maçonnerie et de pierre naturelle



UCM - Universal concrete masonry
Béton universel et maçonnerie

Connexions possibles pour foreuses diamant < 2.200 W



Adaptateur BI+

Pour les foreuses diamant Hilti DD 160, DD 150-U, DD 130, DD 110-D/W et DD 100



Adaptateur BR

Emmanchement 1/2"



Adaptateur BS

Emmanchement 1 1/4"

Signification des pictogrammes



Forage sur colonne



Forage à l'eau



Ne pas utiliser ...



Forage manuel



Forage à sec



Foreuses diamant légères (< 2.200 W)

DD 160

La méthode la plus simple pour forer dans le béton de diamètre 25 à 202 mm.



Applications : Forage à l'eau, réalisations de traversées et d'ouvertures dans le béton. Installation de mains-courantes et clôtures. Fixation de mobilier urbain

Avantages : Design compact et poids léger pour une grande maniabilité. Vitesses de forage optimales pour toutes les applications.



NOUVEAU

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée (W)	2200
Emmanchement de la tête de forage DD-BI+	
Diamètre max. (mm)	202
Régime hors charge (tr/min)	420/700/1570
Poids avec statif (CTL/SFL) (kg)	19,3/16,3

Hilti DD 160 système de forage diamant / statif compact

Code : 2005205 / 435664

max € 68,20/mois

max € 20,68/mois

DD 150-U

Forage manuel ou sur statif dans le béton ou la maçonnerie, diamètre de 12 à 162 mm.



Applications : Forage manuel ou sur statif dans le béton ou la maçonnerie, diamètre de 8 à 162 mm.

Avantages : Système de forage diamant le plus polyvalent du marché, le DD 150-U satisfait à tous vos besoins pour le forage de traversées.



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée (W)	2200
Emmanchement de la tête de forage DD-BI+	
Diamètre max. dans le béton (mm)	162
Régime hors charge (tr/min)	780/1520/2850
Poids du moteur (kg)	8,2

Hilti DD 150-U système de forage diamant

Code : 433323

max € 62,48/mois

DD 110-D/W

Forage manuel dans le béton ou la maçonnerie, diamètre de 8 à 131 mm.



Applications : Forage de traversées pour conduites de chauffage, sanitaires et de climatisation.

Avantages : solution 100 % portable, pour une installation et un fonctionnement rapides. Possibilité de forage à sec en option. Moteur à 2 vitesses et couple amélioré.



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée (W)	1600
Emmanchement de la tête de forage DD-BI+	
Diamètre max. dans le béton (mm)	132
Régime hors charge (tr/min)	650/1380/1570
Poids du moteur (kg)	5,7

Hilti DD 110-W système de forage diamant

Code : 2062368

max € 44,16/mois



Hilti. Performance. Fiabilité.

Hilti Belgium sa | Z.4 Broekooi 220 | 1730 Asse | T 0800 972 72 | F 0800 950 18 | www.hilti.be