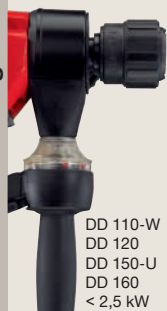


Ervaar de X-Change Module's, ongeëvenaarde flexibiliteit. Stel zelf uw eigen perfecte diamantboor samen.



Voor ongeëvenaarde flexibiliteit raden wij u aan om één buis met twee boorkronen aan te schaffen diameters 52 – 202 mm, met de X-Change modules

DD light tools



DD 110-W
DD 120
DD 150-U
DD 160
< 2,5 kW

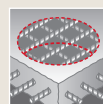
① Kies de diameter

Ø 52 - 202 mm*

② Kies de lengte van de boorbuis



③ Kies de juiste boorkroon specificatie voor het basismateriaal



SPX-L (alle betonsoorten / snelheid met Equidist technologie)



SPX-L metselwerk



* Voor diameters kleiner dan 52 mm en groter dan 202 mm, selecteer diamantboren zonder X-Change module

** Nieuwe L-lijn boorbuizen en X-Change modules diameter 132 - 202 mm zijn niet uitwisselbaar met de eerste generatie X-change modules en boorbuizen

Stel uw kleine diameter diamantboren zelf samen diameters 52 – 202 mm, met de X-Change modules

DD heavy tools



DD 250-CA
DD 350-CA
DD 500-CA
≥ 2,5 kW

① Kies de diameter

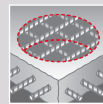
Ø 52 - 202 mm*

② Kies de boorbuis en de opname

430 mm



③ Kies de juiste boorkroon specificatie voor het basismateriaal



SPX-H Speed, SP-H Speed
SPX-H, SP-H



* Voor diameters kleiner dan 52 mm en groter dan 202 mm, selecteer diamantboren zonder X-Change module

Selectie tabel diamantboren op basis van te boren materiaal

Ondergrond	Type ondergrond / additieven	Gewenst segment	Aanbevolen boorkroon specificatie				
			SP(X)-H abrasief DD 250/350/500	SP(X)-H DD 250/350/500	SP(X)-L DD 120/150/160	SPX boren uit de hand DD 110/150	SPX metselwerk DD 110/150
Gewapend beton, licht abrasief	Hoog kalkgehalte	Snelheid	•••	••	•••		••
		Levensduur	••	•••	•		•
Gewapend hard beton met hoog kwarts gehalte	Hoog kwarts gehalte	Snelheid	•••	•••	••		••
	Hoog kwarts gehalte	Levensduur	•	••			•
Gewapend beton, hoog abrasief met harde kiezel	Hoog flint gehalte	Snelheid	•••	••			••
		Levensduur	•	••			•
Sterk gewapend beton	Hoog flint gehalte	Snelheid	•••	••			•
		Levensduur	•	••			
Cementfabrikaat (Eternit)	Cementvezelsteen		•••	•••	•••	••	••
	Cementvezelbuis		•••	•••	•••	••	••
Kunst- en natuursteen	Kunststeenplaat		•••		•••	•••	••
	Zandsteen		•••	•••	•••	•••	••
	Graniet			•			•
	Marmer		•••			•••	
Metselwerk	Cellenbeton		•••	•••	•••	•••	••
	Bakstenen		•••	•••	•••	•••	••
	Kalkzandsteen		•••	•••	•••	•••	••
	Holle betonsteen		•••	•••	•••		••
Muurtegels	Zachte tegels					•••	•••
	Geperforeerde baksteen					•••	•••
	Vuurvaste steen					•••	••
	Keramische klinkers		•				
Plavuizen, vloertegels	Cementpijp				•••		••
	Tegels				•••		••
	Keramikplaten		•				
	Aardewerk		•				
	Tegels				•••		••
Overige ondergronden	Asfalt		•••	•••			•

••• optimaal •• goed • acceptabel

Selectie tabel voor diamantboren op basis vermogen van machine

Machine vermogen	Machine	Handhabung	Aanbevolen boorkroon specificatie
1.3–2.3 kW	DD 30-W	Uit de hand, op kolom, nat	SPX-T, SPX-T abrasief
1.3–2.3 kW	DD 110-D, DD 110-W, DD 150-U	Uit de hand, droog, nat	SPX-L boren uit de hand, SPX-L metselwerk, SPX-L metselwerk PC, SPX-L universeel
1.3–2.3 kW	DD 120, DD 150-U, DD 160	Op kolom, nat	SPX-L, SP-L
2.3–3.5 kW	DD 250-CA, DD 350-CA, DD 500-CA	Op kolom, nat	SPX-H Speed, SPX-H, SP-H Speed, SP-H
3.0–6.0 kW	DD 500, DD 750-HY	Op kolom, nat	SPX-H Speed, SPX-H, SP-H Speed, SP-H












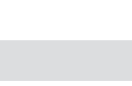

Selectietabel opnames voor diamantboren

Opname	BL	BS UNC 1 1/4"	BU	BI+	BR R 1/2"	C
Diameterbereik	Ø 25 - 600 mm	Ø 35 - 600 mm	Ø 25 - 400 mm	Ø 8 - 205 mm	Ø 8 - 205 mm	Ø 8 - 35 mm
Diamantboormachine	DD 500 (-CA)	Machines tot 6 KW	DD 750-HY	DD 160	Machines tot 2.2 KW	DD 30-W, DD EC-1
	DD 350 (-CA)	DD 500 (-CA)	DD 400-E	DD 150-U		
	DD 200 / 250 (-CA)	DD 350 (-CA)	DD 250-E	DD 130		
		DD 200 / 250 (-CA)	DD 160-E	DD 120		
		DD 160	DCM 2	DD 110-D / W		
		DD 150-U	DCM 1.5	DD 100		
			DCM 1	DD 80-E		



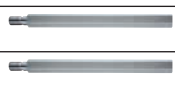



Opnames voor diamantboren

Bestelgegevens	Boorkronen-Ø	M41 / DD-B Boor	DD 80	DD 100, DD 110-D	DD 120	DD 130	DCM 1.5, DD 160-E	DD 150-U, DD 160	Machines tot 2.2 KW	DCM 2, DD 250-E	DD 200 / 250 (-CA)	DD 300, DD 350	DD 400-E	DD 500	DD 750-HY	Machines tot 6 KW	Verpakkingshoeveelheid	Itemnummer
Opname BI+	8-205 mm	■	■	■	■	■		■									1 Stk	236120
Opname BR R 1/2"	8-205 mm								■								1 Stk	236121
Opname BU	25-400 mm	■					■			■			■				1 Stk	236122
Opname BL	25-600 mm	■									■	■		■			1 Stk	305542
Opname BS UNC 1 1/4"	25-600 mm	■						■		■	■			■	■		1 Stk	286794

Booradapters

Bestelgegevens	Opname		Opname BI+	Opname BR R 1/2"	Opname BU	Opname BL	Opname BS UNC 1 1/4"	Verpakkingshoeveelheid	Itemnummer
Booradapter BI/BR	BI+		■					1 Stk	4429
Booradapter BI/BR/BS	BI+		■	■			■	1 Stk	373419
Booradapter BR/BI	BR		■					1 Stk	374230
Booradapter BU/BL	BU					■		1 Stk	305909
Booradapter BU/BR	BU			■				1 Stk	4428
Booradapter BU/BS	BU			■			■	1 Stk	4427
Booradapter BL/BU	BL				■			1 Stk	282989
Booradapter BL/BS/BR	BL			■			■	1 Stk	305910
Booradapter BS/BI	BS		■					1 Stk	373422
Booradapter BS/BR	BS			■				1 Stk	9846
Booradapter BS/BL	BS					■		1 Stk	284891
Booradapter BS/BU	BS				■			1 Stk	9869

Boorverlengstuk

Bestelgegevens	Lengte	Min. boordiameter		Opname BI+	Opname BR R 1/2"	Opname BU	Opname BL	Opname BS UNC 1 1/4"	Verpakkingshoeveelheid	Itemnummer
Boorverlengstuk DD-BI-ET 300	300 mm	57 mm		■					1 Stk	220929
Boorverlengstuk DD-BR-EX 300	300 mm	32 mm			■				1 Stk	9847
Boorverlengstuk DD-BU 300 kpl	300 mm	62 mm				■			1 Stk	74
Boorverlengstuk DD-BL-ET 300	300 mm	62 mm					■		1 Stk	305903
Boorverlengstuk DD-BS-ET 200 Stahl	200 mm	42 mm						■	1 Stk	202898
Boorverlengstuk DD-BS-ET 500 Stahl	500 mm	42 mm						■	1 Stk	202899
Boorverlengstuk DD-BS-ET 300 Alu	300 mm	42 mm						■	1 Stk	202900
Boorverlengstuk DD-BS-ET 500 Alu	500 mm	42 mm						■	1 Stk	202901