

ONLINE ANKERDESIGN SOFTWARE



- Komplet og letanvendelig webbaseret interface
- Enkelt 5-trins ankerdesign med 3D-modellering af forankringen
- Professionel specifikation af DEWALT befæstelse i forhold til ETA-vejledning
- Modul til brugertilpasset ankerdesign

DDA
DEWALT DESIGN ASSIST

**HOLD DIG AJOUR MED DET SKIFTENDE
KONSTRUKTIONSMILJØ MED DEWALTs DESIGN ASSIST.**

SE MERE INFORMATION PÅ WWW.DEWALTDESIGNASSIST.COM

DEWALT

Din DEWALT forhandler

ANSVARFRASKRIVELSE FOR ANBEFALINGER, INFORMATIONER OG ANVENDELSE AF DATA

Anbefalinger, information og data indeholdt i denne håndbog er blevet udfærdiget med stor omhu og nøjagtighed. De er baseret på principper, udregninger og sikkerhedsfaktorer, der findes i den tekniske dokumentation for DEWALT Anchors & Fasteners, Inc. som vi fuldt ud står inde for pr. 1. november 2015. Information og data er underlagt ændringer efter denne dato, og DEWALT Anchors & Fasteners, Inc. forbeholder sig ret til uden varsel at ændre på produkternes design, materialer og specifikationer i denne håndbog.

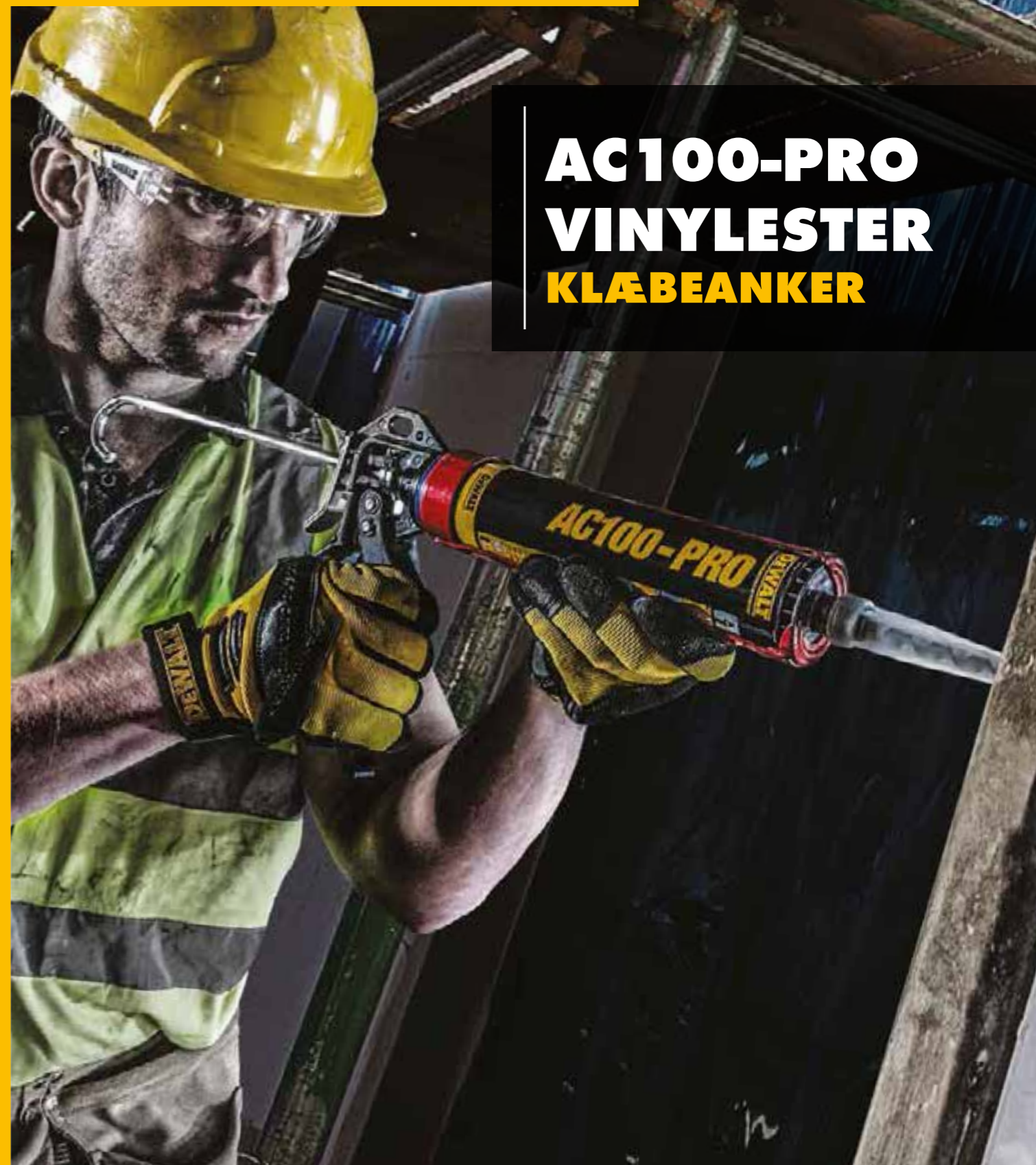
Det er den faglige designers ansvar at sikre, at et passende produkt bliver valgt, korrekt udformet og anvendt til det påtænkte formål. Dette omfatter, at det valgte produkt og anvendelsen af det er i overensstemmelse med gældende regler og andre lovkrav, og at de opfylder kriterier

for holdbarhed og ydeevne samt de sikkerhedsmargener, som de anser for at være gældende. Produkterne skal anvendes, håndteres, bruges og monteres i nøje overensstemmelse med alle gældende brugsanvisninger, der er udgivet af DEWALT Anchors & Fasteners, Inc.

Lastdata opgivet i denne håndbog er resultatet af de vurderingerne og tests, der er blevet gennemført under laboratorieforhold. Det er designerens og montørens ansvar at vurdere forholdene på stedet og sikre, at lastdata i håndbogen er gældende under de aktuelle forhold. Dette gælder især for de grundlæggende materiale- og miljøforhold, som skal kontrolleres inden monteringen. Hvis du er i tvivl, bedes du kontakte DEWALT Anchors & Fasteners Teknisk Support.

DEWALT

**AC100-PRO
VINYLESTER
KLÆBEANKER**



www.DEWALT.com

GUARANTEED TOUGH.

AC100-PRO STYREN-FRIT VINYLESTER KLÆBEANKER

GODKENDT TIL DE FLESTE ANVENDELSESMULIGHEDER

AC100-PRO er et vinylester klæbeanker, som består af to dele, der er godkendt til de fleste anvendelsesmuligheder og grundmaterialer.

Det giver en ensartet præstation i revnet-/urevnet beton med en lang række huldiametre og sættedybder, endvidere fleksible fastgørelsestykker og en enkel monteringsprocedure.

TIL BETON

- ETA Option 1 er godkendt til revnet og urevnet beton

TIL MURVÆRK

- ETAG 029 godkendt til brug på massive og hulestens mursten

TIL EFTERMONTERET ARMERINGSJERN

- ETA godkendt

TIL SEISMISK BELASTNING

- Godkendt for seismisk belastning ifølge kategori C1.

INDBYGGET FLEKSIBILITET

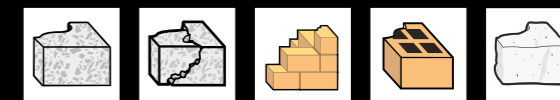
AC100-PRO er godkendt til et temperaturinterval på 120° C og kan endog bruges i vandfyldte huller. Den har en hurtig afhærdningstid og højbelastningskapacitet, der gør den til det ideelle klæbeanker til brug på stedet.

- Godkendt til vandholdige borehuller og montage overhovedet
- Installation ned til -10° C
- Velegnet til brug i borede huller med trykluftshammer
- 18 måneders holdbarhed (12 måneder for 300 ml str.)

Systemet omfatter også et stort udvalg af tilbehør bl.a. blandenæser, injiceringsværktøj, børster og gevindstænger - se side 10 for flere oplysninger.



GRUNDMATERIAL



GODKENDELSER



UDVALG

	DFC1230150 825ml
	DFC1230000 410ml
	DFC1230100 360ml
	DFC1230050 300ml
	DFC1210200 150ml

TILBEHØR

Se side 10 for flere oplysninger.

ANVENDELSESVEJLEDNING

AC100-PRO klæbeankeret er velegnet til en lang række forskellige anvendelser og belastningsforhold som vist nedenfor. For yderligere oplysninger indbefattet omfattende belastningsdata besøg:

www.DEWALT.com

- ✓ Eget
- ✓ Eget afhængig af det anvendte stålmateriale

ANVENDELSER	Beton	Murværk	Efter montering af armeringsstang
Indvendig montering	✓	✓	
Udvendig montering	✓	✓	
Ugunstige atmosfæriske forhold	✓	✓	
Højt service-temperaturinterval	✓	✓	✓
Meget højt servicet-temperaturinterval	✓	✓	
Meget lavt monter-temperaturinterval	✓	✓	✓
Tørt og vådt basemateriale	✓	✓	✓
Vandfyldte huller	✓		
Eftermonteret armeringsjern			✓
Forudindstilling af montering	✓	✓	
Afstandsmontering	✓	✓	
BELASTNINGSFORHOLD			
Statisk belastning	✓	✓	✓
Quasi-statiske belastninger	✓	✓	✓
Seismiske belastninger	✓		
Moderate vindbelastninger	✓	✓	✓
Kraftige vindbelastninger	✓		



BELASTNINGSDATA

UREVNET BETON, ETA-13/0258

		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Min. effektiv forankringsdybde	h_{ef} min (mm)	60	60	70	80	90	96	108	120
Tørt eller vådt beton									
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)	11.1	13.0	16.4	20.1	24.0	26.4	31.5	36.9
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)	12.0	18.4	27.2	48.2	57.5	63.3	75.6	88.5
Vandfyldt borehul									
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)	5.7	8.5	11.9	17.2				
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)	12.0	18.4	27.2	48.2				
Maks. effektiv forankringsdybde	h_{ef} max (mm)	160	200	240	320	400	480	540	600
Tørt eller vådt beton									
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)	19.3	30.7	44.7	83.3	130.7	188.0	245.3	298.5
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)	12.0	18.4	27.2	50.4	78.4	112.8	147.2	179.2
Vandfyldt borehul									
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)	15.3	28.4	40.9	72.8				
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)	12.0	18.4	27.2	50.4				

REVNET BETON, ETA-13/0258

		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Min. effektiv forankringsdybde	h_{ef} min (mm)	60	60	70	80	90	96	108	120
Tørt eller vådt beton									
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)			8.1	12.3	17.1	18.8	22.4	26.3
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)			19.4	29.5	41.0	45.1	53.9	63.1
Vandfyldt borehul									
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)			7.5	11.5				
Design belastning ved h_{ef} min. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)			21.1	32.2				
Maks. effektiv forankringsdybde	h_{ef} max (mm)	160	200	240	320	400	480	540	600
Tørt eller vådt beton									
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)			27.6	49.1	76.8	110.6	165.4	204.2
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)			27.2	50.4	78.4	112.8	147.2	179.2
Vandfyldt borehul									
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Trækraft N_{Rd} (kN)			25.9	46.0				
Design belastning ved h_{ef} maks. 8,8 gevindstang, C20/25	Forskydningskraft V_{Rd} (kN)			27.2	50.4				

MONTERINGSDATA - BETON FORANKRINGSSYSTEM

GEVINDSTANG



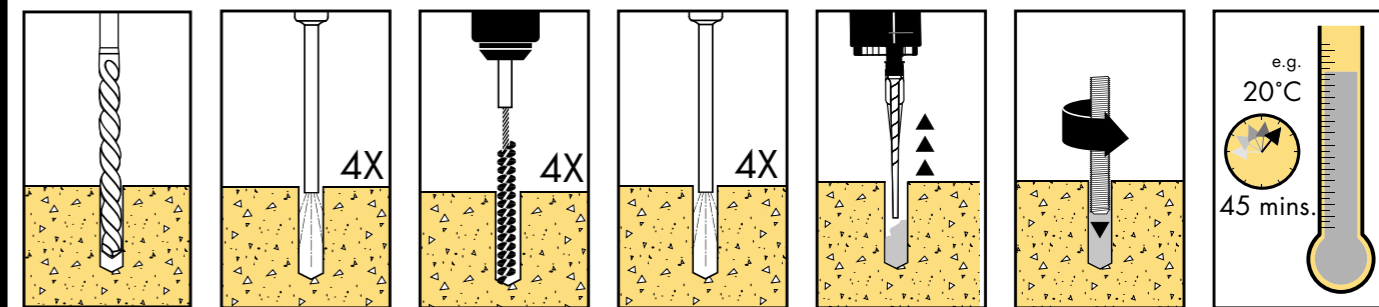
	Notation	Enhed	Gevindstang							
			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
Diameter på anker	d	[mm]	8	10	12	16	20	24	27	30
Nominel borediameter	d ₀	[mm]	10	12	14	18	24	28	32	35
Gennemfaldshul i fastgjort emne	d _f	[mm]	9	12	14	18	22	26	30	33
Stålbørste diameter	d _b	[mm]	12	14	16	20	26	30	34	37
Minimum sættedybde og borehulsdybde	h _{ef,min} = h ₁	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120
Maksimum sættedybde og borehulsdybde	h _{ef,max} = h ₁	[mm]	160	200	240	320	400	480	540	600
Minimal emne tykkelse grundmateriale	h _{min}	[mm]	h _{ef} + 30 mm ≥ 100 mm				h _{ef} + 2 · d ₀			
Minimal anker afstand	s _{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
Minimal kantafstand	c _{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
Tykkelse fastgjort emne	t _{fix}	[mm]	0 mm ≤ t _{fix} ≤ 1500 mm							
Maksimalt montage tilspændings moment	T _{max}	[Nm]	10	20	40	80	120	160	180	200
Størrelse på momentnøgle	S _w	[mm]	13	17	19	24	30	36	41	46

ARMERINGSJERN



	Notation	Enhed	Armeringsjern								
			Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
Nominel diameter på armeringsjern	d ₀	[mm]	8	10	12	14	16	20	25	28	32
Nominel borediameter	d _{cut}	[mm]	12	14	16	18	20	24	32	35	37
Stålbørste diameter	d _b	[mm]	14	16	18	20	22	26	34	37	40
Minimum sættedybde og borehulsdybde	h _{ef,min} = h ₁	[mm]	60	60	70	75	80	90	100	112	128
Maksimum sættedybde og borehulsdybde	h _{ef,max} = h ₁	[mm]	160	200	240	280	320	400	480	540	640
Minimal emne tykkelse grundmateriale	h _{min}	[mm]	h _{ef} + 30 mm ≥ 100 mm				h _{ef} + 2 · d ₀				
Minimal kantafstand	c _{min}	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
Minimal afstand armeringsjern	s _{min}	[mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160

MONTERINGSVEJLEDNING



- 1.) Tag et bor af den rigtige størrelse og bor et hul i grundmateriale til den krævede dybde.
- 2.) Rens hullet ved hjælp af en håndpumpe eller med trykluft mindst to gange.
- 3.) Børst hullet med en passende metalbørste.
- 4.) Rens hullet ved hjælp af en håndpumpe eller med trykluft mindst to gange.
- 5.) Fyld borehullet op til ca. 2/3 med klæbemørtel.
- 6.) Tryk gevindstang/armeringsjern ind i hullet mens du drejer det forsigtigt rundt.
- 7.) Lad klæbemørtel hærde i det tidsrum der er angivet for den aktuelle betontemperatur.

For mere udførlige monteringsinstruktioner, bedes du se den tekniske godkendelse.

MONTAGETIDER

TEMP °C	MONTAGETID	AFHÆRDNINGSTID TØRTHUL	AFHÆRDNINGSTID VÅDTHUL
-10° C	90 min	24 h	48 h
-5° C	90 min	14 h	28 h
0° C	45 min	7 h	14 h
5° C	25 min	2 h	4 h
10° C	15 min	80 min	160 min
20° C	6 min	45 min	90 min
30° C	4 min	25 min	50 min
35° C	2 min	20 min	40 min
40° C	1.5 min	15 min	30 min

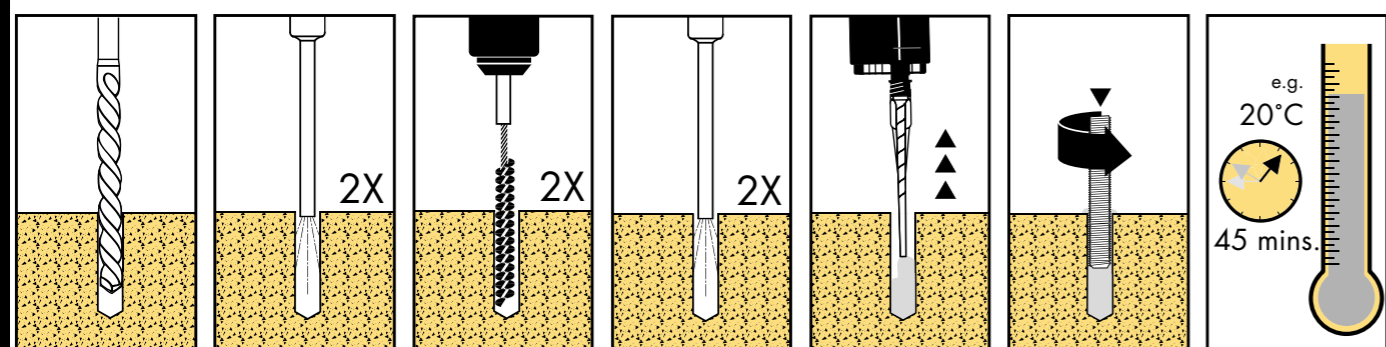
MONTERINGSDATA - FORANKRINGSSYSTEM TIL MURVÆRK

MASSIVE MURSTEN UDEN SIHYLSE



	Notation	Enhed	Massive mursten uden sihylse		
			M8	M10	M12
Diameter på anker	d	[mm]	8	10	12
Nominal bordiameter	d ₀	[mm]	10	12	12
Gennemfaldshul i fastgjort emne	d _f	[mm]	≤ 9	≤ 12	≤ 14
Diameter på nylonbørste	d _b	[mm]	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Sættedybde	h _{af}	[mm]	80	90	90
Borehulsdybde	h ₁	[mm]	85	95	95
Minimum ankerafstand massive mursten	s _{min}	[mm]	50	50	50
Minimums kantafstand massive mursten	c _{min}	[mm]	50	50	50
Maksimalt montage tilspændings moment	T _{max}	[Nm]	2	2	2
Størrelse på momentnøgle	S _w	[mm]	13	17	19

MONTERINGSVEJLEDNING



- 1.) Tag en et bor af den rigtige størrelse og bor et hul i grundmateriale til den krævede dybde.
- 2.) Rens hullet ved hjælp af en håndpumpe eller med trykluft mindst to gange.
- 3.) Børst hullet med en passende metalbørste.
- 4.) Rens hullet ved hjælp af en håndpumpe eller med trykluft mindst to gange
- 5.) Fyld hullet op til ca. 2/3 med klæbemørtel.
- 6.) Tryk gevindstangen ind i hullet mens du drejer det forsigtigt rundt.
- 7.) Lad klæbemørtel hærde i det tidsrum der er angivet for den aktuelle betontemperatur.

For mere udførlige monteringsinstruktioner, bedes du se den tekniske godkendelse.

MONTAGETIDER

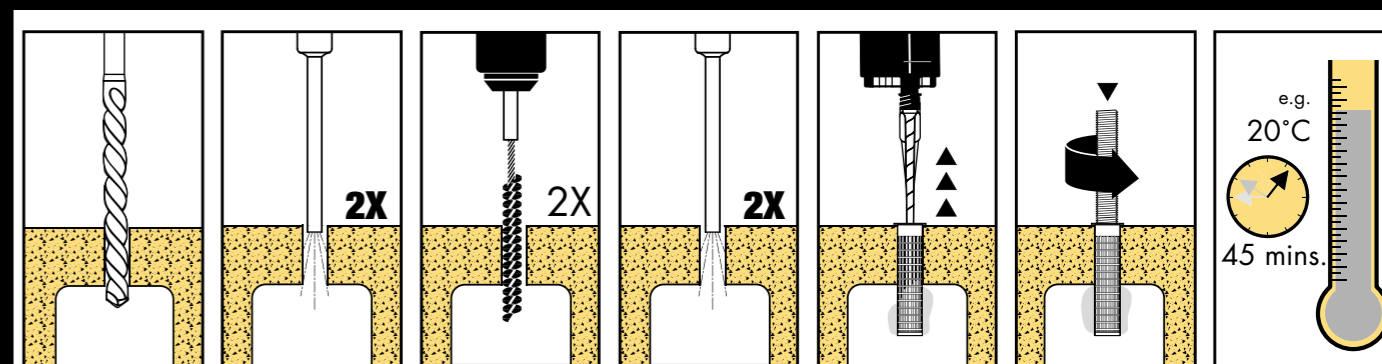
TEMP °C	MONTAGETID	AFHÆRDNINGSTID TØRTHUL	AFHÆRDNINGSTID VÅDTHUL
+ 5°C to + 9°C	25 min	120 min	240 min
+ 10°C to + 19°C	15 min	80 min	160 min
+ 20°C to + 29°C	6 min	45 min	90 min
+ 30°C to + 34°C	4 min	25 min	50 min
+ 35°C to + 40°C	2 min	20 min	40 min

MASSIVE OG HULSTENS MURSTEN MED SIHYLSE



	Notation	Enhed	Massive mursten uden sihylse		
			M8	M10	M12
Sihylse type			SH 13x100	SH 15x100	SH 15x100
Diameter på anker	d	[mm]	8	10	12
Nominal bordiameter	d ₀	[mm]	14	16	16
Gennemfaldshul i fastgjort emne	d _f	[mm]	≤ 9	≤ 12	≤ 14
Diameter på nylonbørste	d _b	[mm]	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Sættedybde	h _{af}	[mm]	80	90	90
Længde på sihylse	ℓ _s	[mm]	100	100	100
Borehulsdybde	h ₁	[mm]	105	105	105
Minimum ankerafstand massive mursten	s _{min}	[mm]	50	50	50
Minimum ankerafstand hulstens mursten	s _{min}	[mm]	100	100	100
Minimums kantafstand massive mursten	c _{min}	[mm]	50	50	50
Minimums kantafstand hulstens mursten	c _{min}	[mm]	100	100	100
Maksimalt montage tilspændings moment	T _{max}	[Nm]	2	2	2
Størrelse på momentnøgle	S _w	[mm]	13	17	19

MONTERINGSVEJLEDNING



- 1.) Tag en et bor af den rigtige størrelse og bor et hul i grundmateriale til den krævede dybde.
- 2.) Rens hullet ved hjælp af en håndpumpe eller med trykluft mindst to gange.
- 3.) Børst hullet med en passende stålborste mindst to gange.
- 4.) Rens hullet ved hjælp af en håndpumpe eller med trykluft mindst to gange.
- 5.) Isæt sihylse der kræves til hult murværk i hullet. Fyld sihylse helt op med klæbemørtel.
- 6.) Tryk gevindstangen ind i hullet mens du drejer det forsigtigt rundt.
- 7.) Lad klæbemørtel hærde i det tidsrum der er angivet for den aktuelle betontemperatur.

For mere udførlige monteringsinstruktioner, bedes du se den tekniske godkendelse.

MONTAGETIDER

TEMP °C	MONTAGETID	AFHÆRDNINGSTID TØRTHUL	AFHÆRDNINGSTID VÅDTHUL
+ 5°C to + 9°C	25 min	120 min	240 min
+ 10°C to + 19°C	15 min	80 min	160 min
+ 20°C to + 29°C	6 min	45 min	90 min
+ 30°C to + 34°C	4 min	25 min	50 min
+ 35°C to + 40°C	2 min	20 min	40 min

TILBEHØR



Professionelt tilbehørsudvalg for DEWALT klæbeankre

Omfatter **blandenæser, børster, hylser, injiceringspropper** og **gevindstænger**, der alle er fremstillet til de samme høje standarder for at sikre forankringer med kvalitet.

INJICERINGSVÆRKTØJ



Art.nr.	Type	Patronstørrelse [ml]	Kasse antal	Karton antal
DFC1610000	Manuelt	300	1	12
DFC1610050	Manuelt	360	1	10
DFC1610100	Manuelt	410	1	10
DFC1610150	Kraftig Manuelt	410	1	10
DFC1630250	Pneumatisk	410	1	-
DFC1630000	Pneumatisk	825	1	-

BLANDENÆSER, FORLÆNGERRØR & INJICERINGSPROPPER

BLANDENÆSER



DFC1640350



DFC1640450

Art.nr.	Beskrivning	Kasse antal	Karton antal
DFC1640350	Hvid - 18 element blandenæse	10	-
DFC1640450	Sort - 14 element blandenæse	10	-

FORLÆNGERRØR



DFC1640500/DFC1640200/DFC1640250/DFC1640300

Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC1640500	200 mm forlængerrør	200	10	1000
DFC1640200	500 mm forlængerrør	500	10	-
DFC1640250	1000 mm forlængerrør	1000	1	-
DFC1640300	2000 mm forlængerrør	2000	1	-

INJICERINGSPROPPER



Art.nr.	Beskrivning	Type	Størrelse på armeringsjern (Ø)	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC1690000	Injiceringspropper #14	#14	Ø10	M12	10	100
DFC1690050	Injiceringspropper #16	#16	Ø12	M14	10	100
DFC1690150	Injiceringspropper #20	#20	Ø16	M18	10	100
DFC1690250	Injiceringspropper #25	#25	Ø20	-	10	100
DFC1690300	Injiceringspropper #28(27/29)	#28(27/29)	Ø22	M24	10	100
DFC1690350	Injiceringspropper #32	#32	Ø24-25	M27	10	100
DFC1690400	Injiceringspropper #35(34/36)	#35(34/36)	Ø28-32	M30	10	100

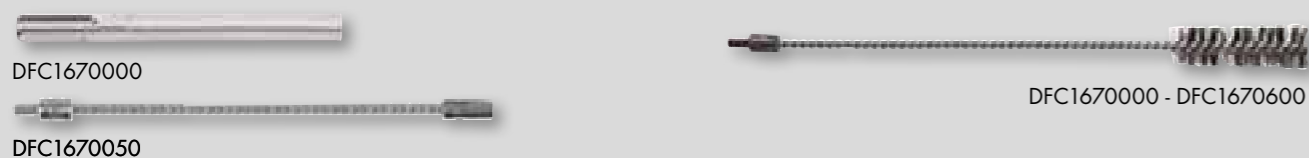
LUFTPUMPE OG STÅLBØRSTER

BLÅSEPUMPE



Art.nr.	Beskrivning	Kasse antal	Karton antal
DFC1650050	DeWALT manuel blæsepumpe	1	-

STÅLBØRSTER OG SDS FORLÆNGERE



Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Bordiameter [mm]	Størrelse på armeringsjern (Ø)	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC1670000	SDS tilslutning for stålbørster	-	-	-	-	1	100
DFC1670050	300 mm udvidelse for stålbørster	300	-	-	-	1	100
DFC1670100	Stålbørste til SDS - 12 mm diameter	170	10	-	M8	1	100
DFC1670150	Stålbørste til SDS - 14 mm diameter	170	12	Ø8	M10	1	100
DFC1670200	Stålbørste til SDS - 16 mm diameter	200	14	Ø10	M12	1	100
DFC1670250	Stålbørste til SDS - 18 mm diameter	200	16	Ø12	-	1	100
DFC1670300	Stålbørste til SDS - 20 mm diameter	300	18	Ø14	M16	1	100
DFC1670350	Stålbørste til SDS - 22 mm diameter	300	20	Ø16	-	1	100
DFC1670400	Stålbørste til SDS - 26 mm diameter	300	24	Ø20	M20	1	100
DFC1670450	Stålbørste til SDS - 30 mm diameter	300	28	-	M24	1	100
DFC1670500	Stålbørste til SDS - 34 mm diameter	300	32	Ø25	M27	1	100
DFC1670550	Stålbørste til SDS - 37 mm diameter	300	35	Ø28	M30	1	100
DFC1670600	Stålbørste til SDS - 40 mm diameter	300	37	Ø32	-	1	100

BØRSTER



Art.nr.	Beskrivning	Bordiameter [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC1660000	Nylonbørste - 8-10 mm diameter	8-10	1	100
DFC1660050	Nylonbørste - 10-14 mm Diameter	10-14	1	100
DFC1660100	Nylonbørste - 16-28 mm Diameter	16-28	1	100

BEMÆRK: Nylonbørster er ikke anbefalet til ETA godkendte anvendelser

KLÆBEANKER SIHYLSER

PLASTIKHYLSER



Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Bordiameter [mm]	Diameter [mm]	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC4710000	12mm x 80 mm plastikhylster	80	12	12	M6-M8	10	-
DFC4710050	15mm x 85 mm plastikhylster	85	16	16	M8-M10	10	-
DFC4710100	20mm x 85 mm plastikhylster	85	20	20	M12-M16	10	-

PLASTIKHYLSER TIL AC100-PRO



Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Bordiameter [mm]	Diameter [mm]	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC4720000	13mm x 100 mm PRO plastikhylster (AC100PRO)	100	14	13	M8	10	-
DFC4720050	15mm x 100 mm PRO plastikhylster (AC100PRO)	100	16	15	M10 - M12	10	-

METAL TRÅDNETS HYLSE



Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Bordiameter [mm]	Diameter [mm]	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC4730000	12 x 1000 metal trådnets hylse	1000	12	11	M8	1	10
DFC4730050	16 x 1000 metal trådnets hylse	1000	16	15	M10 - M12	1	10
DFC4730100	20 x 1000 metal trådnets hylse	1000	22	20	M16 - M18	1	10

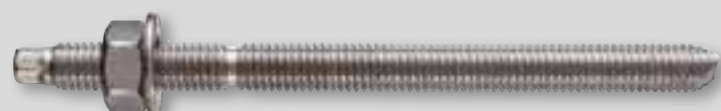
SKRÅT SKÅRNE GEVINDSTÆNGER

ELGALVANISERET STÅLKVALITET 5.8



Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Bordiameter [mm]	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC4130000	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	110	10	M8	10	200
DFC4130050	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	130	12	M10	10	200
DFC4130100	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	160	14	M12	10	100
DFC4130150	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	190	18	M16	10	80
DFC4130200	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	260	24	M20	5	25
DFC4130250	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	300	28	M24	5	20

A4 RUSTFRIT STÅL



Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Bordiameter [mm]	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC4150000	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	110	10	M8	10	200
DFC4150050	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	130	12	M10	10	200
DFC4150100	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	160	14	M12	10	100
DFC4150150	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	190	18	M16	10	80
DFC4150200	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	260	24	M20	5	25
DFC4150250	Skråt skårne gevindstænger med møtrik og pakning	300	28	M24	5	20

LIGE SKÅRNE GEVINDSTÆNGER

VARMEGALVANISERET



Art.nr.	Beskrivning	Længde [mm]	Bordiameter [mm]	Gevindstørrelse [mm]	Kasse antal	Karton antal
DFC4170000	Lige skårne gevindstænger med møtrik og pakning	110	10	M8	25	200
DFC4170040	Lige skårne gevindstænger med møtrik og pakning	130	12	M10	25	100
DFC4170160	Lige skårne gevindstænger med møtrik og pakning	160	14	M12	10	100
DFC4170200	Lige skårne gevindstænger med møtrik og pakning	190	18	M16	10	40
DFC4170320	Lige skårne gevindstænger med møtrik og pakning	260	24	M20	10	40
DFC4170400	Lige skårne gevindstænger med møtrik og pakning	290	28	M24	10	40