

EKSPANSJONSBOLT FOR SPRUKKET BETONG MED GODKJENNING FOR FLEKSIBEL FESTEDYBDE

PTB-PRO er et fullgjennget, momentkontrollert, kileekspansjonsanker designet for langvarig ytelse på sprukket og ikke-sprukket betong.

Ankeret er enkelt å installere og er egnet for en rekke grunnmaterialer med en nominell borstørrelse som er lik som ankerdiameteren. Det store utvalget av tilgjengelige PTB-PRO ankerstørrelser dekker også alle vanlige kapasitetskrav med en overlegen lastforskyvningsrespons som kvalifiserer PTB-PRO for både normale og særlige belastningsforhold.

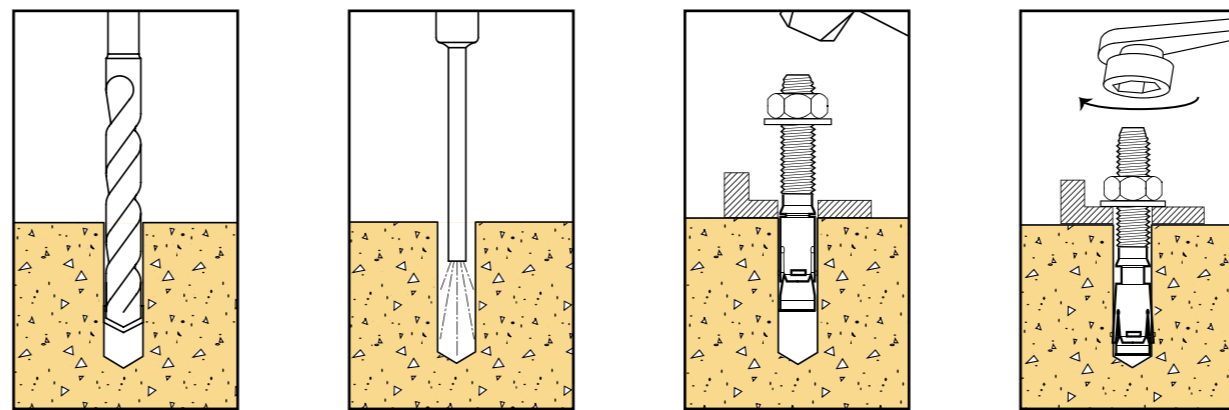
- ETA-godkjent iht. alternativ 1 godkjent for sprukket og ikke-sprukket betong

- Godkjent for seismiske belastninger (M8-M16)
- To godkjente festedybder (M12 og M16)
- Lang gjenge for fleksible fiksturtykkelser
- Spesial konusvinkel for rask installasjon
- F120 brannmotstand

PTB-PRO er også tilgjengelig i rustfritt stål (PTB-SS-PRO, opsjon 7 godkjenning) og Hot Dip galvaniserte (PTB-G, ikke godkjent) finisher.

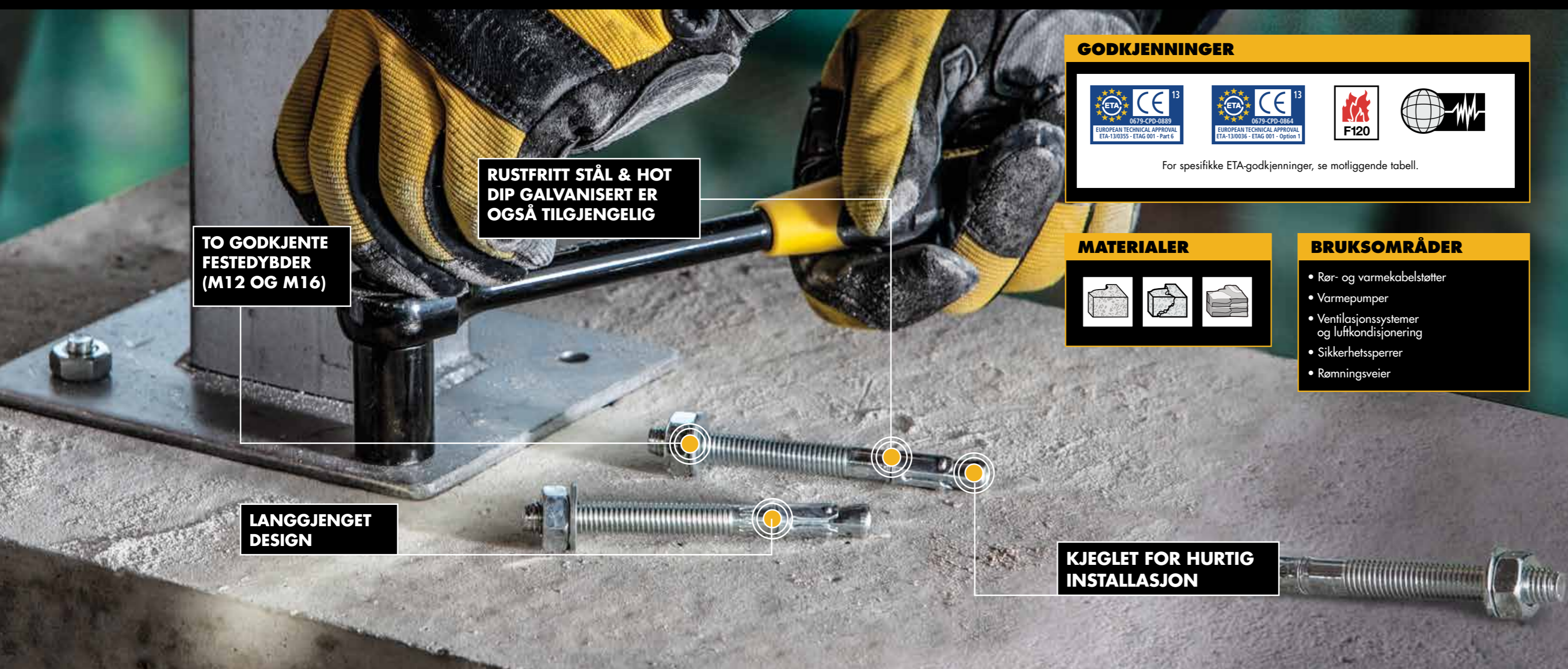
For å vise komplett serie, gå på www.DEWALT.com.

INSTALLASJONSDATA



- 1) Ved å bruke hensiktsmessig borstørrelse, bor et hull med ønsket dybde i basismaterialet.
- 2) Fjern støv og avfall fra hullet ved å bruke en håndpumpe eller trykkluft.
- 3) Driv ankeret inn i hullet til minst minimum krevet forskeningsdybde.
- 4) Skru ankeret til med en momentnøkkel ved å bruke det nødvendige installasjonsmomentet Tinst.

For komplette installasjonsinstruksjoner, se teknisk godkjenning.



TO GODKJENTE FESTEDYBDER (M12 OG M16)

RUSTFRITT STÅL & HOT DIP GALVANISERT ER OGSÅ TILGJENGELIG

LANGGJENGET DESIGN

KJEGLET FOR HURTIG INSTALLASJON

GODKJENNINGER

For spesifikke ETA-godkjenninger, se mottliggende tabell.

MATERIALER

BRUKSOMRÅDER

- Rør- og varmekabelstøtter
- Varmepumper
- Ventilasjonssystemer og luftkondisjonering
- Sikkerhetsperrer
- Rømningsveier

PTB-PRO EKSPANSJONSBOLT SERIEN



Kat. nr.	Beskrivelse	ETA		Gjengestørrelse [mm]	Lengde [mm]	Hode-størrelse [mm]	Maks. flix [mm]	Eske-antall	Kartong-antall
		1	2						
DFM1110010	PTB-PRO M6x40 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket			M6 x 40	10	2	100	800	
DFM1110000	PTB-PRO M6x55 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M6 x 55	10	5	100	800	
DFM1110020	PTB-PRO M6x60 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M6 x 60	10	10	100	800	
DFM1110040	PTB-PRO M6x85 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M6 x 85	10	35	100	400	
DFM1110050	PTB-PRO M8x50 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket			M8 x 50	13	5	100	400	
DFM1110060	PTB-PRO M8x65 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 60	13	5	100	400	
DFM1110080	PTB-PRO M8x65 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 65	13	10	100	400	
DFM1110100	PTB-PRO M8x75 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 75	13	20	100	400	
DFM1110120	PTB-PRO M8x85 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 85	13	30	100	400	
DFM1110140	PTB-PRO M8x95 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 95	13	40	100	400	
DFM1110160	PTB-PRO M8x105 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 105	13	50	100	400	
DFM1110180	PTB-PRO M8x130 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 130	13	75	50	200	
DFM1110200	PTB-PRO M8x155 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 155	13	100	50	200	
DFM1110220	PTB-PRO M8x205 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M8 x 205	13	150	50	200	
DFM1110230	PTB-PRO M10x60 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket			M10 x 60	17	5	50	200	
DFM1110260	PTB-PRO M10x85 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 85	17	5	50	200	
DFM1110280	PTB-PRO M10x90 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 90	17	10	50	200	
DFM1110320	PTB-PRO M10x100 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 100	17	20	50	200	
DFM1110340	PTB-PRO M10x110 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 110	17	30	50	200	
DFM1110360	PTB-PRO M10x120 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 120	17	40	50	200	
DFM1110400	PTB-PRO M10x130 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 130	17	50	50	200	
DFM1110440	PTB-PRO M10x160 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 160	17	80	50	200	
DFM1110460	PTB-PRO M10x180 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 180	17	100	25	100	
DFM1110480	PTB-PRO M10x220 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M10 x 220	17	140	25	100	
DFM1110520	PTB-PRO M12x90 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 90	19	5	50	200	
DFM1110540	PTB-PRO M12x95 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 95	19	10	50	200	
DFM1110560	PTB-PRO M12x100 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 100	19	15	50	200	
DFM1110580	PTB-PRO M12x105 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 105	19	20	25	100	
DFM1110600	PTB-PRO M12x115 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 115	19	30	25	100	
DFM1110620	PTB-PRO M12x120 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 120	19	35	25	100	
DFM1110640	PTB-PRO M12x135 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 135	19	50	25	100	
DFM1110660	PTB-PRO M12x165 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 165	19	80	25	100	
DFM1110680	PTB-PRO M12x175 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 175	19	90	25	100	
DFM1110700	PTB-PRO M12x185 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 185	19	100	25	100	
DFM1110720	PTB-PRO M12x220 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M12 x 220	19	135	10	40	
DFM1110740	PTB-PRO M16x115 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket			M16 x 115	24	5	25	100	
DFM1110760	PTB-PRO M16x125 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M16 x 125	24	15	20	80	
DFM1110780	PTB-PRO M16x135 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M16 x 135	24	25	20	80	
DFM1110800	PTB-PRO M16x150 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M16 x 150	24	40	20	80	
DFM1110810	PTB-PRO M16x160 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M16 x 160	24	50	10	40	
DFM1110830	PTB-PRO M16x210 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M16 x 210	24	100	10	40	
DFM1110870	PTB-PRO M20x125 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket			M20 x 125	30	5	10	40	
DFM1110880	PTB-PRO M20x160 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M20 x 160	30	5	10	40	
DFM1110900	PTB-PRO M20x170 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M20 x 170	30	15	10	40	
DFM1110920	PTB-PRO M20x175 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M20 x 175	30	20	10	40	
DFM1110940	PTB-PRO M20x185 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M20 x 185	30	30	10	40	
DFM1110960	PTB-PRO M20x200 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M20 x 200	30	45	10	40	
DFM1110980	PTB-PRO M20x215 Ekspansjonsbolt - Blankforsinket	•		M20 x 215	30	60	10	40	
DFM1110070	EN ISO 7093 (DIN 9021) Bare skive	•		M8	-	-	100	800	
DFM1110250	EN ISO 7093 (DIN 9021) Bare skive	•		M10	-	-	100	800	
DFM1110510	EN ISO 7093 (DIN 9021) Bare skive	•		M12	-	-	100	800	
DFM1110730	EN ISO 7093 (DIN 9021) Bare skive	•		M16	-	-	100	800	