

Montagegereedschap voor plafondanker HK

	Aanslagboor	Plaatsingsgereedschap												
		TE-C/SDS 2 (# 371223)	TE-C/SDS 3 (# 384771)	HSM 6 (# 371224)	HSM 6/4 (# 371227)	HSM 6/4 (14 mm) (# 2004244)	HSM 6/4-L (14 mm) (# 2007043)	HSM 6/8 (# 371225)	HSM 6/23 (# 371226)	HSM-I M6L (# 286266)	HSM-I M8 L (# 286267)	HSM 8-I M8/M10 (# 384768)	HSM 8-I M10 (# 384769)	HSM 8-I M12 (# 384770)
	HK M6/0 L	■		■										
	HK M6/4 / HK 6/4 L-S	■			■	■*	■**							
	HK M6/8 L	■						■						
	HK M6/23 L	■							■					
	HK-I M6 L	■								■				
	HK-I M8 L	■									■			
	HK8-I M8/M10		■									■		
	HK8-I M10		■										■	
	HK8-I M12		■											■

* HSM 6/4 (14 mm): Smal plaatsingswerktuig 14 mm, lengte 60 mm voor montagerail ME.
 ** HSM 6/4-L (14 mm): Smal plaatsingswerktuig 14 mm, lengte 115 mm voor montagerail ME en elektro-metaalverzamelhouder.

Montagegereedschap voor HVU ankercapsule met HAS ankerstangen

Ankerstang	Plaatsingswerktuig		Boren Ø
	Optie 1	Optie 2	
HAS M8 (HVU M8)	N/A	# 00060373	10 mm
HAS M10 (HVU M10)	# 00311415	# 00060374	12 mm
HAS M12 (HVU M12)	# 00311416	# 00060375	14 mm
HAS M16 (HVU M16)	# 00311417	# 00060376	18 mm

HAS-E/HAS-ER	Optie 1	Optie 2	Optie 3	Boren Ø
HAS-E M8 (HVU M8)	# 00369223	# 00060373		10 mm
HAS-E M10 (HVU M10)	# 00369224	# 00060374		12 mm
HAS-E M12 (HVU M12)	# 00369225	# 00060375		14 mm
HAS-E M16 (HVU M16)	# 00369226 (369227)	# 00060376		18 mm
HAS-E M20 (HVU M20)	(# 00369228)		# 00001959	24 mm
HAS-E M24 (HVU M24)	(# 00369229)		# 00001960	28 mm

HAS-TZ / HAS-RTZ	Optie 1	Optie 2	Optie 3	Boren Ø
HAS-TZ M10 (HVU-TZ M10)	311415			12 mm
HAS-TZ M12 (HVU-TZ M12)	311416			14 mm
HAS-TZ M16 (HVU-TZ M16)	311417			18 mm
HAS-TZ M20 (HVU-TZ M20)	(336420)			25 mm

Accessoires voor de installatie van de HVU2

Anker type	Boor diameter	Capsule	Plaatsings-gereeschap		
			Optie 1	Optie 2	Optie 3
HAS-U	Ø	HVU2			
HAS-U M8	10 mm	HVU2 M8x80	TE-C HVU2 / # 2181356	Gebruik met hulpstuk voor de schroefbol. Deze zit in iedere HAS ankerstangen doos. Verder zijn er geen andere plaatsingsgereedschappen nodig.	-
HAS-U M10	12 mm	HVU2 M10x90 / M10x135			TE-C HEX M10 / #311415
HAS-U M12	14 mm	HVU2 M12x110 / M12x165			TE-C HEX M12 / #311416
HAS-U M16	18 mm	HVU2 M16x125 / M16x190			TE-C HEX M16 / #311417

HAS-U	Boor diameter	Capsule	Optie 1	Optie 2	Optie 3
HAS-U	Ø	HVU2			
HAS-U M20	22 mm	HVU2 M20x170	TE-Y HVU2 M20 / #2230162	Gebruik dubbele moer en TE-C 1/2 of TE-FY 3/4 adapter	
HAS-U M24	28 mm	HVU2 M24x210	TE-Y HVU2 M24 / #2230163		
HAS-U M27	30 mm	HVU2 M27x240	TE-Y HVU2 M27 / #2230164		
HAS-U M30	35 mm	HVU2 M30x270	TE-Y HVU2 M30 / #2230165		

HIS-N	Boor diameter	Capsule	Optie 1	Optie 2	Optie 3
HIS-N	Ø	HVU2			
HIS-N M8	14 mm	HVU2 M10x90	HIS-S M8 / #45964		
HIS-N M10	18 mm	HVU2 M12x110	HIS-S M10 / #45965		
HIS-N M12	22 mm	HVU2 M16x125	HIS-S M12 / #45966		
HIS-N M16	28 mm	HVU2 M20x170	HIS-S M16 / #45967		

Boor methode in samenspraak met ETA-16/0515: Standaard hamerboren, Holle boor (TE-CD, TE-YD), Diamant boren

Boor met hamerslag functie

Schroefmachine zonder slagfunctie

Ieder plaatsingsgereeschap TE-C HVU2 M8-M16 (#2181356) heeft in-box-plaatsingsgereedschappen respectievelijk: M8, M10, M12, M16

Voor installatie van de HIS-N, gebruik het HIS-S plaatsingsgereedschap in combinatie met TE-C 1/2 of TE-FY 3/4 adapter

Voor meer details kijk in de ETA-16/0515

Toebehoren voor HWB

Omschrijving	HWB-H 22x190	HWB-H 28x...	Verpakt per	Art. nr
Plaatsingswerktuig HWB-S 1x schacht TE-FY-3/4, 1x dopsleutelinzet 3/4" SW19		■	1 Stk	260210
Bohrlehre HWB-B 22 Voor centrisc boren in de draagschaal		■	5 Stk	260208
Bohrlehre HWB-B 28 Voor centrisc boren in de draagschaal		■	5 Stk	260209

HDA, Aanslagboor, Plaatsingswerktuig

Anker	Aanslagboor	Plaatsingswerktuig
HDA-P 20-M10x80/20 SE	TE-C-HDA-B 20x80	TE-C-HDA-ST 20 M10
HDA-T 20-M10x80/20 SE	TE-C-HDA-B 20x100	TE-C-HDA-ST 20 M10
HDA-P 20-M10x100/20	TE-C-HDA-B 20x100	TE-C-HDA-ST 20 M10
	TE-Y-HDA-B 20x100	TE-Y-HDA-ST 20 M10
HDA-T 20-M10x100/20	TE-C-HDA-B 20x120	TE-C-HDA-ST 20 M10
	TE-Y-HDA-B 20x120	TE-Y-HDA-ST 20 M10
HDA-P 22-M12x125/30	TE-C-HDA-B 22x125	TE-C-HDA-ST 22 M12
	TE-Y-HDA-B 22x125	TE-Y-HDA-ST 22 M12
HDA-T 22-M12x125/30	TE-C-HDA-B 22x155	TE-C-HDA-ST 22 M12
	TE-Y-HDA-B 22x155	TE-Y-HDA-ST 22 M12
HDA-P 22-M12x125/50	TE-C-HDA-B 22x125	TE-C-HDA-ST 22 M12
	TE-Y-HDA-B 22x125	TE-Y-HDA-ST 22 M12
HDA-T 22-M12x125/50	TE-C-HDA-B 22x175	TE-C-HDA-ST 22 M12
	TE-Y-HDA-B 22x175	TE-Y-HDA-ST 22 M12
HDA-P 30-M16x190/40	TE-Y-HDA-B 30x190	TE-Y-HDA-ST 30 M16
HDA-T 30-M16x190/40	TE-Y-HDA-B 30x230	
HDA-P 30-M16x190/60	TE-Y-HDA-B 30x190	
HDA-T 30-M16x190/60	TE-Y-HDA-B 30x250	
HDA-P 37-M20x250/50	TE-Y-HDA-B 37x250	TE-Y-HDA-ST 37 M20
HDA-T 37-M20x250/50	TE-Y-HDA-B 37x300	
HDA-P 37-M20x250/100	TE-Y-HDA-B 37x250	
HDA-T 37-M20x250/100	TE-Y-HDA-B 37x350	

HSC, Aanslagboor, Plaatsingswerktuig

Anker	Aanslagboor	Plaatsingswerktuig
HSC-A M8x40/15	TE-C-HSC-B 14x40	TE-C-HSC-MW 14
HSC-A M8x50/15	TE-C-HSC-B 14x50	TE-C-HSC-MW 14
HSC-A M10x40/20	TE-C-HSC-B 16x40	TE-C-HSC-MW 16
HSC-A M12x60/20	TE-C-HSC-B 18x60	TE-C-HSC-MW 18
HSC-AR M8x40/15	TE-C-HSC-B 14x40	TE-C-HSC-MW 14
HSC-AR M8x50/15	TE-C-HSC-B 14x50	TE-C-HSC-MW 14
HSC-AR M10x40/20	TE-C-HSC-B 16x40	TE-C-HSC-MW 16
HSC-AR M12x60/20	TE-C-HSC-B 18x60	TE-C-HSC-MW 18
HSC-I M6x40	TE-C-HSC-B 14x40	TE-C-HSC-MW 14
HSC-I M8x40	TE-C-HSC-B 16x40	TE-C-HSC-MW 16
HSC-I M10x50	TE-C-HSC-B 18x50	TE-C-HSC-MW 18
HSC-I M10x60	TE-C-HSC-B 18x60	TE-C-HSC-MW 18
HSC-I M12x60	TE-C-HSC-B 20x60	TE-C-HSC-MW 20
HSC-IR M6x40	TE-C-HSC-B 14x40	TE-C-HSC-MW 14
HSC-IR M8x40	TE-C-HSC-B 16x40	TE-C-HSC-MW 16
HSC-IR M10x50	TE-C-HSC-B 18x50	TE-C-HSC-MW 18
HSC-IR M10x60	TE-C-HSC-B 18x60	TE-C-HSC-MW 18
HSC-IR M12x60	TE-C-HSC-B 20x60	TE-C-HSC-MW 20

HCC afschuifverbinding: het complete assortiment voor toepassingen van afdekbeton



HCC-B	HCC-K(-R)	HCC-HIT-V(-R)	HCC-HUS3-H
Afschuifverbinding	Afschuifverbinding	Afschuifverbinding	Afschuifverbinding
De meest gedifferentieerde oplossing voor toepassingen van afdekbeton met statische en dynamische belastingen	De specialist voor toepassingen van afdekbeton met verschillende lengtes	Standaardoplossing voor toepassingen van afdekbeton	Eenvoudige oplossing voor toepassingen van afdekbeton voor kleinere betondiktes

Technische specificaties				
∅ Afschuifverbinding	14	10, 12, 14, 16	M8, M10, M12, M16, M20, M24	8, 10, 14
∅ Boorgat	16	14, 16, 18, 20	Conform goedkeuring injectiemortel	8, 10, 14
Holle boren	■	■	■	nur 14
Staal roestvast		■	■	
Verstelbaarheid	Bij het plaatsen	Alleen over de lengte	Alleen over de lengte	Bij het plaatsen
Direct belastbaar	■ 1 kN			■
Kopgeometrie	Geoptimaliseerde kopbout met wapeningsdeel	Geoptimaliseerde kopbout	Moer of kopplaat	Zeskantkop
Goedkeuring anker	-	ETA 16/0143 (HIT-RE 500 V3) ETA 11/0493 (HIT-HY 200-A)	ETA 16/0143 (HIT-RE 500 V3) ETA 11/0493 (HIT-HY 200-A)	ETA 13/1038 (Schroefanker)
Goedkeuring afschuifverbinding	ETA-18/1022	DIBt Z-21.8-1900	DIBt Z-21.8-1900	ETA-18/0208
Belasting Statisch	■	■	■	■
Belasting Vermoeiing	■			
Installatiesnelheid anker	● ● ●	● ●	● ●	● ● ●
Installatiesnelheid wapening	● ● ●	● ●	● ●	●
Belastingniveau	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●
Dimensioneringssoftware	■	■	■	■
Toebehoren	P 8000 D HDE 500-A22 TE-YD/CD HCC-M, HSD-M	P 8000 D HDE 500-A22 TE-YD/CD	P 8000 D, HDE 500-A22 TE-YD/CD	-
Plaatsingswerktuig artikelnummer	HCC-M (Y) #379723 HSD-M (C) #401553			