

HELLER

3 taillants brevetés particulièrement puissants et robustes avec une avance de perçage très rapide Pour tous les types de béton Tête au carbure de tungstène monobloc incrustée pour une résistance extrême aux armatures Transfert de force de frappe du foret Trijet optimisé grâce au design de l hélice spécifique Extraction des poussières améliorée, sans déflagration grâce à l hélice 3D Twinmax Très faibles vibrations grâce à l'hélice calculée par ordinateur qui réduit les TMS 2 pointes de centrage brevetées permettent au foret Trijet un percement précis Durée d'utilisation maximale, flexible et extrêmement résistant à l'usure Norme PGM.

Caractéristiques**Références**

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)
8802034T	110	50	5
8802036T	110	50	6
8802041T	110	50	8
8802082T	110	50	10
8802085T	110	100	6,5
8802087T	110	50	6,5
8802035T	160	100	5
8802037T	160	100	6
8802042T	160	100	8
8802047T	160	100	10
8802053T	160	100	12
8802059T	160	100	14
8802083T	160	100	15
8802086T	160	100	16
8802060T	200	150	14
8802066T	200	150	16
8802038T	210	150	6
8802043T	210	150	8
8802048T	210	150	10
8802054T	210	150	12
8802081T	210	150	6,5



FORET BETON SDS+ TRIJET 3 TAILLANTS

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)
8802061T	250	200	14
8802065T	250	200	15
8802067T	250	200	16
8802071T	250	200	18
8802075T	250	200	20
8802039T	260	200	6
8802044T	260	200	8
8802049T	260	200	10
8802055T	260	200	12
8802080T	260	200	6,5
8802079T	290	230	6,5
8802062T	300	250	14
8802068T	300	250	16
8802072T	300	250	18
8802076T	300	250	20
8802088T	300	250	15
8802040T	310	250	6
8802045T	310	250	8
8802050T	310	250	10
8802056T	310	250	12
8802084T	360	300	6,5
8802046T	450	400	8
8802057T	450	400	12
8802063T	450	400	14
8802069T	450	400	16
8802073T	450	400	18
8802077T	450	400	20
8802051T	460	400	10
8802052T	600	550	10
8802058T	600	550	12
8802064T	600	550	14
8802070T	600	550	16
8802074T	600	550	18
8802078T	600	550	20