



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

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
10558882	110	50	6	-
10558880	110	50	5	-
10558883	160	100	6	-
10558887	110	50	8	-
10561075	110	50	6,5	-
10558888	160	100	8	-
10558881	160	100	5	-
10561073	110	100	6,5	-
10561056	110	50	10	-
10558884	210	150	6	-
10558889	210	150	8	-
10558893	160	100	10	-
10561054	210	150	6,5	-
10558885	260	200	6	-
10558894	210	150	10	-
10561052	260	200	6,5	-
10558890	260	200	8	-
10558899	160	100	12	-
10558895	260	200	10	-
10558891	310	250	8	-
10558900	210	150	12	-
10558901	260	200	12	-
10558886	310	250	6	-

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
10561081	110	100	5,5	-
10558896	310	250	10	-
10558905	160	100	14	-
10558906	200	150	14	-
10558907	250	200	14	-
10558908	300	250	14	-
10558902	310	250	12	-
10561074	160	100	16	-
10561078	160	100	7	-
10558912	200	150	16	-
10558913	250	200	16	-
10561079	160	100	13	-
10561057	160	100	15	-
10561076	210	150	7	-
10558914	300	250	16	-
10561051	290	230	6,5	-
10558911	250	200	15	-
10561080	300	250	15	-
10561077	300	250	13	-
10558892	450	400	8	-
10561082	310	250	5,5	-
10561070	360	300	6,5	-
10558897	460	400	10	-
10558917	250	200	18	-
10558903	450	400	12	-
10561053	250	200	13	-
10558898	600	550	10	-
10558909	450	400	14	-
10558921	250	200	20	-
10558904	600	550	12	-
10558918	300	250	18	-
10558922	300	250	20	-
10558915	450	400	16	-
10558910	600	550	14	-
10558916	600	550	16	-
10558919	450	400	18	-
10558923	450	400	20	-
10558924	600	550	20	-
10558920	600	550	18	-