

PROJAHN

Applications : béton, pierre, parpaing, brique pleine.
 3 pointes de frappe créant une vitesse de forage élevée et une destruction importante
 hélice renforcée par le noyau assurant plus de stabilité
 géométrie à 2 hélices avec large évacuation
 pointe réhaussée pour un centrage parfait
 certification PGM garantissant des trous de cheville précis et une concentricité parfaite
 témoins d'usure.



Caractéristiques

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
10539467	110	50	6	-
10539465	110	50	5	-
10539468	160	100	6	-
10539477	110	50	8	-
10539478	160	100	8	-
10539466	160	100	5	-
10539485	160	100	10	-
10539484	110	50	10	-
10539472	160	100	6.5	-
10539476	160	100	7	-
10539479	210	150	8	-
10539492	160	100	12	-
10539469	210	150	6	-
10539486	210	150	10	-
10539480	260	200	8	-
10539493	210	150	12	-
10539487	260	200	10	-
10539473	210	150	6.5	-
10539470	260	200	6	-
10539499	160	100	14	-
10539494	260	200	12	-
10539488	310	250	10	-
10539500	210	150	14	-

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
10539481	310	250	8	-
10539474	260	200	6.5	-
10539501	260	200	14	-
10539475	310	250	6.5	-
10539509	160	100	16	-
10539505	160	100	15	-
10539502	310	250	14	-
10539506	210	150	15	-
10539510	210	150	16	-
10539507	260	200	15	-
10539489	350	290	10	-
10539471	310	250	6	-
10539495	310	250	12	-
10539511	260	200	16	-
10539512	310	250	16	-
10539496	360	300	12	-
10539490	450	390	10	-
10539482	460	400	8	-
10539497	450	390	12	-
10539503	450	390	14	-
10539515	200	140	18	-
10539513	450	390	16	-
10539516	300	240	18	-
10539483	600	540	8	-
10539491	600	540	10	-
10539519	200	140	20	-
10539498	600	540	12	-
10539504	600	540	14	-
10539520	300	240	20	-
10539517	450	390	18	-
10539514	600	540	16	-
10539521	450	390	20	-
10539522	600	540	20	-
10539518	600	540	18	-