

Forêts hélicoïdaux extra-courts 5524 - 3XD

Forêts hélicoïdaux courts HSS-CO - Faible effort d'avance et de coupe nécessaire
- pour applications universelles - DIN1897 GU500 DZ.



Forets hélicoïdaux extra-courts

-3XD
GU500 DZ
DIN 1897
118°
H8

Matière de coupe **HSCO**

Surface

Forme d'attache cyl.

P	• Amin, de l'âme ≥ Ø 1,000 • affûtage en pente • acier rapide au Co • faible effort d'avance nécessaire • faible effort de coupe nécessaire • pour applications universelles
M	•
K	•
N	• aciers alliés ou non alliés < 800 N/mm ² • aciers à outils, travail à froid ou à chaud • aciers à roulement • métaux non ferreux • fontes • aciers inoxydables • matériaux synthétiques
S	•
H	•

Code	Réf	Diam.	Long. utile	Long. tot.
W642702	5524-1	1	6	26
W642703	5524-1,1	1,1	7	28
W642704	5524-1,2	1,2	8	30
W642705	5524-1,3	1,3	8	30
W642706	5524-1,4	1,4	9	32
W642707	5524-1,5	1,5	9	32
W642708	5524-1,6	1,6	10	34
W642709	5524-1,7	1,7	10	34
W642710	5524-1,8	1,8	11	36
W642711	5524-1,9	1,9	11	36
W642712	5524-2	2	12	38
W642713	5524-2,1	2,1	12	38
W642714	5524-2,2	2,2	13	40
W642715	5524-2,3	2,3	13	40
W642717	5524-2,4	2,4	14	43
W642718	5524-2,5	2,5	14	43
W642719	5524-2,6	2,6	14	43
W642720	5524-2,7	2,7	16	46
W642722	5524-2,8	2,8	16	46
W642723	5524-2,9	2,9	16	46
W642724	5524-3	3	16	46
W642725	5524-3,1	3,1	18	49
W642727	5524-3,2	3,2	18	49
W642728	5524-3,3	3,3	18	49
W642729	5524-3,4	3,4	20	52
W642730	5524-3,5	3,5	20	52
W642732	5524-3,6	3,6	20	52
W642733	5524-3,7	3,7	20	52
W642734	5524-3,8	3,8	22	55
W642735	5524-3,9	3,9	22	55
W642737	5524-4	4	22	55
W642738	5524-4,1	4,1	22	55
W642739	5524-4,2	4,2	22	55
W642740	5524-4,3	4,3	24	58
W642742	5524-4,4	4,4	24	58
W642743	5524-4,5	4,5	24	58
W642744	5524-4,6	4,6	24	58
W642745	5524-4,7	4,7	24	58
W642747	5524-4,8	4,8	26	62
W642748	5524-4,9	4,9	26	62
W642749	5524-5	5	26	62

Code	Réf	Diam.	Long. utile	Long. tot.
W642750	5524-5,1	5,1	26	62
W642752	5524-5,2	5,2	26	62
W642753	5524-5,3	5,3	26	62
W642754	5524-5,4	5,4	28	66
W642755	5524-5,5	5,5	28	66
W642757	5524-5,6	5,6	28	66
W642758	5524-5,7	5,7	28	66
W642759	5524-5,8	5,8	28	66
W642760	5524-5,9	5,9	28	66
W642762	5524-6	6	28	66
W642763	5524-6,1	6,1	31	70
W642764	5524-6,2	6,2	31	70
W642765	5524-6,3	6,3	31	70
W642767	5524-6,4	6,4	31	70
W642768	5524-6,5	6,5	31	70
W642769	5524-6,6	6,6	31	70
W642770	5524-6,7	6,7	31	70
W642771	5524-6,8	6,8	34	74
W642772	5524-6,9	6,9	34	74
W642773	5524-7	7	34	74
W642774	5524-7,1	7,1	34	74
W642776	5524-7,2	7,2	34	74
W642777	5524-7,3	7,3	34	74
W642778	5524-7,4	7,4	34	74
W642779	5524-7,5	7,5	34	74
W642780	5524-7,6	7,6	37	79
W642781	5524-7,7	7,7	37	79
W642782	5524-7,8	7,8	37	79
W642783	5524-7,9	7,9	37	79
W642785	5524-8	8	37	79
W642786	5524-8,1	8,1	37	79
W642787	5524-8,2	8,2	37	79
W642788	5524-8,3	8,3	37	79
W642789	5524-8,4	8,4	37	79
W642790	5524-8,5	8,5	37	79
W642792	5524-8,8	8,8	40	84
W642793	5524-9	9	40	84
W642794	5524-9,3	9,3	40	84
W642795	5524-9,5	9,5	40	84
W642796	5524-9,8	9,8	40	84
W642797	5524-10	10	43	89