

Réfs.
166

made
in
France

Foret Marteau Compatible SDS-MAX

ULTIMAX



L 200 x 340

Ø	ref.	gencod	packaging*
12	166D12L0340	3336600004818	x1*
14	166D14L0340	3336600004825	x1*
15	166D15L0340	3336600004832	x1*
16	166D16L0340	3336600004849	x1
18	166D18L0340	3336600004856	x1
19	166D19L0340	3336600004863	x1
20	166D20L0340	3336600004870	x1
22	166D22L0340	3336600004887	x1
24	166D24L0340	3336600004894	x1
25	166D25L0340	3336600004900	x1
26	166D26L0340	3336600004917	x1
28	166D28L0340	33366000068261	x1
30	166D30L0340	33366000028760	x1
32	166D32L0340	33366000068278	x1
35	166D35L0340	33366000054707	x1
36	166D36L0340	33366000063440	x1
38	166D38L0340	33366000063457	x1
40	166D40L0340	33366000063464	x1
42	166D42L0340	33366000063402	x1
45	166D45L0340	33366000063471	x1

L 400 x 540

Ø	ref.	gencod	packaging*
12	166D12L0540	3336600004924	x1*
14	166D14L0540	3336600004931	x1*
15	166D15L0540	3336600004948	x1*
16	166D16L0540	3336600004955	x1
18	166D18L0540	3336600005136	x1
19	166D19L0540	3336600005143	x1
20	166D20L0540	3336600005150	x1
22	166D22L0540	3336600005167	x1
24	166D24L0540	3336600005174	x1
25	166D25L0540	3336600005181	x1
26	166D26L0540	3336600005198	x1
28	166D28L0540	3336600005204	x1
29	166D29L0540	3336600005211	x1
30	166D30L0540	3336600005228	x1
32	166D32L0540	3336600005235	x1
35	166D35L0540	3336600005242	x1
36	166D36L0540	3336600005259	x1
38	166D38L0540	33366000023093	x1
40	166D40L0540	33366000023109	x1
42	166D42L0540	33366000023116	x1
45	166D45L0540	33366000063419	x1

L 550 x 690

Ø	ref.	gencod	packaging*
16	166D16L0690	3336600005327	x1
18	166D18L0690	3336600005334	x1
19	166D19L0690	3336600005341	x1
20	166D20L0690	3336600005358	x1
22	166D22L0690	3336600005365	x1
24	166D24L0690	3336600005372	x1
25	166D25L0690	3336600005389	x1
26	166D26L0690	3336600005396	x1
28	166D28L0690	3336600005402	x1
29	166D29L0690	3336600005419	x1
30	166D30L0690	3336600005426	x1
32	166D32L0690	3336600005433	x1
35	166D35L0690	3336600005440	x1
36	166D36L0690	3336600005457	x1
38	166D38L0690	33366000028685	x1
40	166D40L0690	33366000028692	x1
42	166D42L0690	33366000063389	x1
45	166D45L0690	33366000063396	x1

L 780 x 920

Ø	ref.	gencod	packaging*
16	166D16L0920	3336600005464	x1
18	166D18L0920	3336600005471	x1
19	166D19L0920	3336600005488	x1
20	166D20L0920	3336600005495	x1
22	166D22L0920	3336600005501	x1
24	166D24L0920	3336600005518	x1
25	166D25L0920	3336600005525	x1
26	166D26L0920	3336600005532	x1
28	166D28L0920	3336600005549	x1
29	166D29L0920	3336600005556	x1
30	166D30L0920	3336600005563	x1
32	166D32L0920	3336600005570	x1
35	166D35L0920	3336600005587	x1
36	166D36L0920	3336600005594	x1
40	166D40L0920	3336600005600	x1
42	166D42L0920	33366000021464	x1
45	166D45L0920	33366000024113	x1

L 1160 x 1300

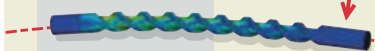
Ø	ref.	gencod	packaging*
20	166D20L1300	33366000063297	x1
22	166D22L1300	33366000063303	x1
25	166D25L1300	33366000068193	x1
28	166D28L1300	33366000063310	x1
32	166D32L1300	33366000028746	x1
35	166D35L1300	33366000063327	x1
36	166D36L1300	33366000063334	x1
42	166D42L1300	33366000063341	x1
45	166D45L1300	33366000063358	x1

L 1360 x 1500

Ø	ref.	gencod	packaging*
20	166D20L1500	33366000024120	x1
24	166D24L1500	33366000024137	x1
25	166D25L1500	33366000037625	x1
28	166D28L1500	33366000024144	x1
32	166D32L1500	33366000024151	x1
36	166D36L1500	33366000024168	x1
40	166D40L1500	33366000063365	x1
42	166D42L1500	33366000063372	x1
45	166D45L1500	33366000027091	x1

RECHERCHE & DEVELOPPEMENT

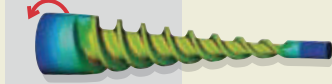
Résistance à la Flexion



► Ajout de matière

La flexion qui s'exerce essentiellement sur la partie inférieure de l'outil est le facteur le plus destructif. L'âme progressive de l'hélice ajoute de la matière et rigidifie cette partie soumise aux sollicitations extrêmes.

Résistance à la Torsion



► Système Antiblocage

Sa tête 6 taillants à distribution asymétrique permet de limiter les risques de blocages sur un agrégat très dur ou sur un fer. L'âme progressive et la géométrie arrondie de son hélice offrent une évacuation optimale des poussières et évitent tout risque de blocage par bourrage.

Résistance à la Compression



► Traitement Thermique

La dureté du béton et la puissance de la machine en action créent de la compression. Le traitement thermique du corps permet de restituer parfaitement l'effort de la machine vers les plaquettes en carbure de tungstène (tout en encaissant l'onde de retour de choc).

