

Ref.
166

made
in
France

Hammerbor Kompatibel SDS-MAX **ULTIMAX**



6
SKÆRS
PLATTE



Egenskaber

3 hårdmetalskær
6-skærs platte
Selvcenterende spids

Fordele

Lang holdbarhed
optimal fjernelse af bormel
med progressiv snegl,
bedre modstandsdygtighed,
perfekt transmission
af maskinens
energi

Materialer

Beton
Armeret beton
Sten
Granit
Mursten

L 200 x 340

Ø	varenr.	EAN	emballage
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	3336600068261	x1
30	166D30L0340	3336600028760	x1
32	166D32L0340	3336600068278	x1
35	166D35L0340	3336600054707	x1
36	166D36L0340	3336600063440	x1
38	166D38L0340	3336600063457	x1
40	166D40L0340	3336600063464	x1
42	166D42L0340	3336600063402	x1
45	166D45L0340	3336600063471	x1

L 400 x 540

Ø	varenr.	EAN	emballage
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	3336600023093	x1
40	166D40L0540	3336600023109	x1
42	166D42L0540	3336600023116	x1
45	166D45L0540	3336600063419	x1

L 550 x 690

Ø	varenr.	EAN	emballage
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	3336600028685	x1
40	166D40L0690	3336600028692	x1
42	166D42L0690	3336600063389	x1
45	166D45L0690	3336600063396	x1

L 780 x 920

Ø	varenr.	EAN	emballage
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	3336600021464	x1
45	166D45L0920	3336600024113	x1

L 1160 x 1300

Ø	varenr.	EAN	emballage
20	166D20L1300	3336600063297	x1
22	166D22L1300	3336600063303	x1
25	166D25L1300	3336600068193	x1
28	166D28L1300	3336600063310	x1
32	166D32L1300	3336600028746	x1
35	166D35L1300	3336600063327	x1
36	166D36L1300	3336600063334	x1
42	166D42L1300	3336600063341	x1
45	166D45L1300	3336600063358	x1

L 1360 x 1500

Ø	varenr.	EAN	emballage
20	166D20L1500	3336600024120	x1
24	166D24L1500	3336600024137	x1
25	166D25L1500	3336600037625	x1
28	166D28L1500	3336600024144	x1
32	166D32L1500	3336600024151	x1
36	166D36L1500	3336600024168	x1
40	166D40L1500	3336600063365	x1
42	166D42L1500	3336600063372	x1
45	166D45L1500	3336600027091	x1

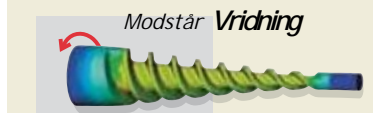
FORSKNING OG UDVIKLING



Modstår Flex

► Flere materialer

Flex i den nederste del af et bor er den hyppigste årsag til fejl. Den progressive kerne i spiralen tilføjer materiale og øger stivheden i det område som er udsat for ekstreme pres.



Modstår Vridning

► Anti-blokeringsssystem

6 asymmetriske skær mindsker risikoen for blokering når boret anvendes i et specielt hårdt materiale eller på armeringsjern. Den progressive kerne og sneglens rundhed sikrer optimal fjernelse af bormel og modvirker risikoen for blokering på grund af ophobning af bormel.



Modstår Kompression

► Varmebehandling

Betons hårdhed og energien fra boremaskinen skaber tilsammen kompression. Varmebehandlingen af kernen gør at energien fra boringen koncentrerer sig i borspidsen lavet af wolframmetall (som også absorberer trykbelastningen).





POWERFUL



ULTIMAX



Tungsten hårdmetal
Selvcentrerende spids
Mejslingseffekt



6-skærs platte
6 sideværts support

Progressiv
kernespiral.
Tilføjet stål.



- > **Anti-blokering**
- > **Levetid**
- > **Hulkalibrering**
til diameteren
- > **Koncentrisk hul**

- > Øget flex **modstand**
- > Hurtig **fjernelse** af
bormel og støv



SDS-max (ref. 166) eller
SPLINE (ref. 120) tilslutning

Kun til professionelle !

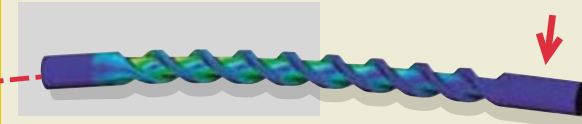
ULTIMAX hammerbor er udviklet til professionelle. Det har 6-skærs platte og opfylder alle krav om:

Robusthed, Præcision, Levetid og Hastighed

ULTIMAX er udviklet af og til professionelle. Undersøgelser af materialemodstand og tests under ekstreme forhold har resulteret i en løsning på alle mekaniske begrænsninger.

FORSKNING OG UDVIKLING

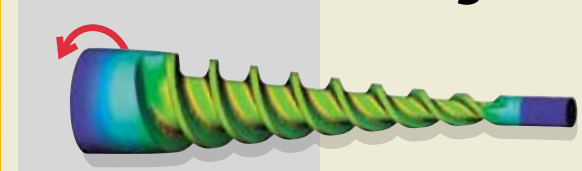
Modstår *Flex*



► Flere materialer

Flex i den nederste del af boret er den hyppigste årsag til fejl. Den progressive kerne i spiralen tilføjer materiale og øger stivheden i det område som er udsat for ekstrem pres.

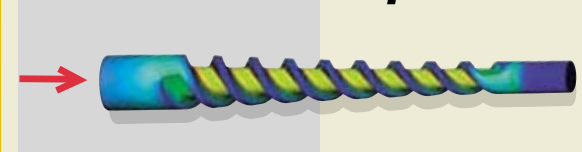
Modstår *Vridning*



► Anti-blokeringssystem

6 asymmetriske skær mindsker risikoen for blokering når boret anvendes i et specielt hårdt materiale eller på armeringsjern. Den progressive kerne og sneglens rundhed sikrer optimal fjernelse af bormel og modvirker risikoen for blokering på grund af ophobning af bormel.

Modstår *Kompression*



► Varmebehandlet

Betonens hårdhed og energien fra boremaskinen skaber tilsammen kompression. Varmebehandlingen af kernen gør at energien fra boringen koncentrerer i borspidsen lavet af wolfram-metal (som også absorberer trykbølger).

EGENSKABER

Robusthed

Levetid

Præcision

Hastighed

Testet på B50 beton med ULTIMAX Ø 25mm + 540mm og en 5kg hammer boremaskine på en CETOP testbænk.

Overholder
PGM Standarder



+1000 HULLER

Beton

**Armeret
Beton**

Sten

Granit





NYT!
SDS-max
ULTIMAX



Dimensioner

Emballage



Total arbejds længde x Total længde

200x340 400x540 550x690 780x920 1160x1300 1360x1500

Diameter

15
16
18
19
20
22
24
25
26
28
29
30
32
35
36
38
40
42
45

Diameter	200x340	400x540	550x690	780x920	1160x1300	1360x1500
15						
16						
18						
19						
20						
22						
24						
25						
26						
28						
29						
30						
32						
35						
36						
38						
40						
42						
45						

DIAGER[®]

DISTRIBUTED BY

MEFA NORDIC
 PROFESSIONEL FASTGØRELSE

REF.000098 - 15/01/2005

DIAGER[®]