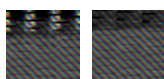


Ref.
166

Ultimax 646 **ULTIMAX 646**

Foret marteau 10 taillants compatible SDS-max

Foret SDS Max avec tête massive 100% carbure nouvelle technologie. Foret haute performance, pour le perçage des bétons durs et des bétons armés.



Béton armé, Béton

+

• TECHNOLOGIE 10 TAILLANTS

Description

- Tête massive monobloc 100 % carbure.
- Géométrie 10 taillants.
- 6 stabilisateurs latéraux.
- Angle de 130° elliptique.
- Pointe de centrage.
- 2 canaux de dégagement très importants.

Avantages

- Vitesse de perçage inégalable.
- Pouvoir de destruction et robustesse.
- Résistance à l'échauffement.
- Confort d'utilisation, vibrations réduites.
- Durée de vie extrême.

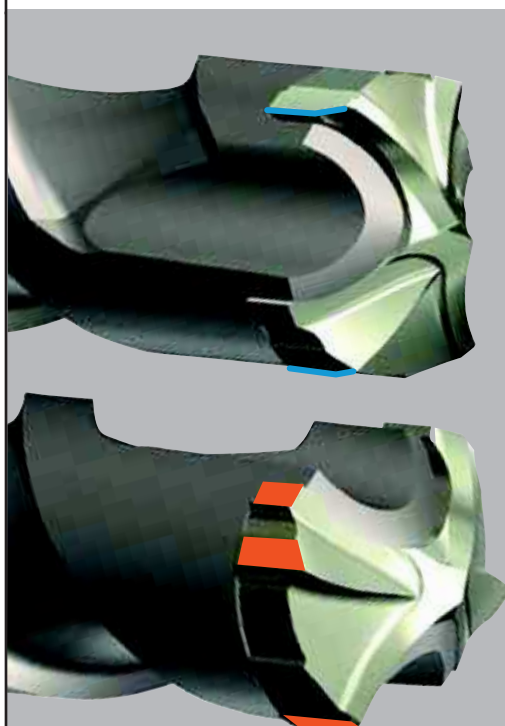
Applications

- Reprise de fers à béton.
- Passage de tuyaux ou de gaines électriques.

Attachement Perforateur



Compatible SDS-max



6 TAILLANTS FRONTAUX 2 principaux
2 secondaires
2 centraux

Capacité de coupe des fers à béton décuplée et effet démolition du béton renforcé grâce à la combinaison optimale des arêtes concaves et convexes.
Angle de 130° elliptique pour une meilleure pénétration.
Pointe de centrage agressive.

4 TAILLANTS LATÉRAUX

Avec témoin d'usure.
Garantie d'un trou concentrique aux bonnes dimensions.

6 STABILISATEURS LATÉRAUX

Puissance de frappe concentrée dans l'axe de perçage.
Performance idéale lors d'une utilisation sur les perforateurs les plus puissants.
Contrôle des vibrations.

retrouvez toutes les vidéos sur notre chaîne
YouTube

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
L 200 x 340						26	550	690	166D26L0690	3336600005396	1
*12	200	340	166D12L0340	3336600004818	1	28	550	690	166D28L0690	3336600005402	1
14	200	340	166D14L0340	3336600004825	1	30	550	690	166D30L0690	3336600005426	1
*15	200	340	166D15L0340	3336600004832	1	32	550	690	166D32L0690	3336600005433	1
16	200	340	166D16L0340	3336600004849	1	35	550	690	166D35L0690	3336600005440	1
18	200	340	166D18L0340	3336600004856	1	36	550	690	166D36L0690	3336600005457	1
20	200	340	166D20L0340	3336600004870	1	38	550	690	166D38L0690	33366000028685	1
22	200	340	166D22L0340	3336600004887	1	40	550	690	166D40L0690	33366000028692	1
24	200	340	166D24L0340	3336600004894	1	42	550	690	166D42L0690	3336600003389	1
25	200	340	166D25L0340	3336600004900	1	45	550	690	166D45L0690	3336600003396	1
26	200	340	166D26L0340	3336600004917	1	**52	550	690	166D52L0690	3336600201330	1
28	200	340	166D28L0340	33366000068261	1	L 780 x 920					
30	200	340	166D30L0340	33366000028760	1	16	780	920	166D16L0920	3336600005464	1
32	200	340	166D32L0340	33366000068278	1	18	780	920	166D18L0920	3336600005471	1
35	200	340	166D35L0340	33366000054707	1	20	780	920	166D20L0920	3336600005495	1
36	200	340	166D36L0340	33366000063440	1	22	780	920	166D22L0920	3336600005501	1
38	200	340	166D38L0340	33366000063457	1	24	780	920	166D24L0920	3336600005518	1
40	200	340	166D40L0340	33366000063464	1	25	780	920	166D25L0920	3336600005525	1
42	200	340	166D42L0340	33366000063402	1	26	780	920	166D26L0920	3336600005532	1
45	200	340	166D45L0340	33366000063471	1	28	780	920	166D28L0920	3336600005549	1
L 400 x 540						30	780	920	166D30L0920	3336600005563	1
*12	400	540	166D12L0540	3336600004924	1	32	780	920	166D32L0920	3336600005570	1
14	400	540	166D14L0540	3336600004931	1	35	780	920	166D35L0920	3336600005587	1
*15	400	540	166D15L0540	3336600004948	1	36	780	920	166D36L0920	3336600005594	1
16	400	540	166D16L0540	3336600004955	1	40	780	920	166D40L0920	3336600005600	1
18	400	540	166D18L0540	3336600005136	1	42	780	920	166D42L0920	33366000021464	1
20	400	540	166D20L0540	3336600005150	1	45	780	920	166D45L0920	33366000024113	1
22	400	540	166D22L0540	3336600005167	1	L 1160 x 1300					
24	400	540	166D24L0540	3336600005174	1	20	1160	1300	166D20L1300	33366000063297	1
25	400	540	166D25L0540	3336600005181	1	22	1160	1300	166D22L1300	33366000063303	1
26	400	540	166D26L0540	3336600005198	1	25	1160	1300	166D25L1300	33366000068193	1
28	400	540	166D28L0540	3336600005204	1	28	1160	1300	166D28L1300	33366000063310	1
30	400	540	166D30L0540	3336600005228	1	32	1160	1300	166D32L1300	33366000028746	1
32	400	540	166D32L0540	3336600005235	1	35	1160	1300	166D35L1300	33366000063327	1
35	400	540	166D35L0540	3336600005242	1	36	1160	1300	166D36L1300	33366000063334	1
36	400	540	166D36L0540	3336600005259	1	42	1160	1300	166D42L1300	33366000063341	1
38	400	540	166D38L0540	33366000023093	1	**45	1160	1300	166D45L1300	33366000063358	1
40	400	540	166D40L0540	33366000023109	1	L 1360 x 1500					
42	400	540	166D42L0540	33366000023116	1	20	1360	1500	166D20L1500	33366000024120	1
45	400	540	166D45L0540	33366000063419	1	24	1360	1500	166D24L1500	33366000024137	1
**52	400	540	166D52L0540	3336600201323	1	25	1360	1500	166D25L1500	33366000037625	1
L 550 x 690						28	1360	1500	166D28L1500	33366000024144	1
16	550	690	166D16L0690	3336600005327	1	32	1360	1500	166D32L1500	33366000024151	1
18	550	690	166D18L0690	3336600005334	1	36	1360	1500	166D36L1500	33366000024168	1
20	550	690	166D20L0690	3336600005358	1	40	1360	1500	166D40L1500	33366000063365	1
22	550	690	166D22L0690	3336600005365	1	42	1360	1500	166D42L1500	33366000063372	1
24	550	690	166D24L0690	3336600005372	1	**45	1360	1500	166D45L1500	33366000027091	1
25	550	690	166D25L0690	3336600005389	1	* 3 taillants					
						** 6 taillants					



Préconisation puissance machine / diamètre de foret.

Utiliser une machine non adaptée au diamètre du foret peut entrainer la casse de celui-ci.

MACHINE Attachement	Force de frappe en joules	Poids en Kg	DIAMÈTRE																			
			12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Perforateur filaire SDS-max	8-9	6-7																				
	12-13	8-9																				
	19-20	11-12																				

Utilisation optimale Utilisation possible Non compatible

