

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.

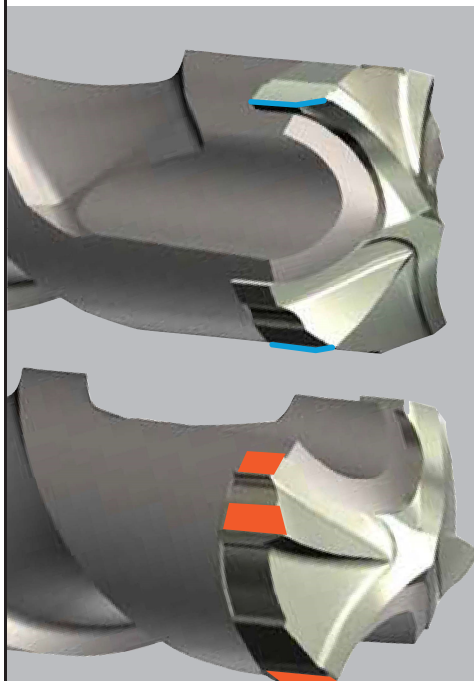
Applications

- 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 | | | | | | L 780 x 920 | | | | | |
| *12 | 200 | 340 | 166D12L0340 | 3336600004818 | 1 | 26 | 550 | 690 | 166D26L0690 | 3336600005396 | 1 |
| 14 | 200 | 340 | 166D14L0340 | 3336600004825 | 1 | 28 | 550 | 690 | 166D28L0690 | 3336600005402 | 1 |
| *15 | 200 | 340 | 166D15L0340 | 3336600004832 | 1 | 30 | 550 | 690 | 166D30L0690 | 3336600005426 | 1 |
| 16 | 200 | 340 | 166D16L0340 | 3336600004849 | 1 | 32 | 550 | 690 | 166D32L0690 | 3336600005433 | 1 |
| 18 | 200 | 340 | 166D18L0340 | 3336600004856 | 1 | 35 | 550 | 690 | 166D35L0690 | 3336600005440 | 1 |
| 20 | 200 | 340 | 166D20L0340 | 3336600004870 | 1 | 36 | 550 | 690 | 166D36L0690 | 3336600005457 | 1 |
| 22 | 200 | 340 | 166D22L0340 | 3336600004887 | 1 | 38 | 550 | 690 | 166D38L0690 | 3336600028685 | 1 |
| 24 | 200 | 340 | 166D24L0340 | 3336600004894 | 1 | 40 | 550 | 690 | 166D40L0690 | 3336600028692 | 1 |
| 25 | 200 | 340 | 166D25L0340 | 3336600004900 | 1 | 42 | 550 | 690 | 166D42L0690 | 3336600063389 | 1 |
| 26 | 200 | 340 | 166D26L0340 | 3336600004917 | 1 | 45 | 550 | 690 | 166D45L0690 | 3336600063396 | 1 |
| 28 | 200 | 340 | 166D28L0340 | 3336600068261 | 1 | **52 | 550 | 690 | 166D52L0690 | 3336600201330 | 1 |
| 30 | 200 | 340 | 166D30L0340 | 3336600028760 | 1 | L 1160 x 1300 | | | | | |
| 32 | 200 | 340 | 166D32L0340 | 3336600068278 | 1 | 20 | 1160 | 1300 | 166D20L1300 | 3336600063297 | 1 |
| 35 | 200 | 340 | 166D35L0340 | 3336600054707 | 1 | 22 | 1160 | 1300 | 166D22L1300 | 3336600063303 | 1 |
| 36 | 200 | 340 | 166D36L0340 | 3336600063440 | 1 | 25 | 1160 | 1300 | 166D25L1300 | 3336600068193 | 1 |
| 38 | 200 | 340 | 166D38L0340 | 3336600063457 | 1 | 28 | 1160 | 1300 | 166D28L1300 | 3336600063310 | 1 |
| 40 | 200 | 340 | 166D40L0340 | 3336600063464 | 1 | 32 | 1160 | 1300 | 166D32L1300 | 3336600028746 | 1 |
| 42 | 200 | 340 | 166D42L0340 | 3336600063402 | 1 | 35 | 1160 | 1300 | 166D35L1300 | 3336600063327 | 1 |
| 45 | 200 | 340 | 166D45L0340 | 3336600063471 | 1 | 36 | 1160 | 1300 | 166D36L1300 | 3336600063334 | 1 |
| L 400 x 540 | | | | | | 42 | 1160 | 1300 | 166D42L1300 | 3336600063341 | 1 |
| *12 | 400 | 540 | 166D12L0540 | 3336600004924 | 1 | **45 | 1160 | 1300 | 166D45L1300 | 3336600063358 | 1 |
| 14 | 400 | 540 | 166D14L0540 | 3336600004931 | 1 | L 1360 x 1500 | | | | | |
| *15 | 400 | 540 | 166D15L0540 | 3336600004948 | 1 | 20 | 1360 | 1500 | 166D20L1500 | 3336600024120 | 1 |
| 16 | 400 | 540 | 166D16L0540 | 3336600004955 | 1 | 24 | 1360 | 1500 | 166D24L1500 | 3336600024137 | 1 |
| 18 | 400 | 540 | 166D18L0540 | 3336600005136 | 1 | 25 | 1360 | 1500 | 166D25L1500 | 3336600037625 | 1 |
| 20 | 400 | 540 | 166D20L0540 | 3336600005150 | 1 | 28 | 1360 | 1500 | 166D28L1500 | 3336600024144 | 1 |
| 22 | 400 | 540 | 166D22L0540 | 3336600005167 | 1 | 32 | 1360 | 1500 | 166D32L1500 | 3336600024151 | 1 |
| 24 | 400 | 540 | 166D24L0540 | 3336600005174 | 1 | 36 | 1360 | 1500 | 166D36L1500 | 3336600024168 | 1 |
| 25 | 400 | 540 | 166D25L0540 | 3336600005181 | 1 | 40 | 1360 | 1500 | 166D40L1500 | 3336600063365 | 1 |
| 26 | 400 | 540 | 166D26L0540 | 3336600005198 | 1 | 42 | 1360 | 1500 | 166D42L1500 | 3336600063372 | 1 |
| 28 | 400 | 540 | 166D28L0540 | 3336600005204 | 1 | **45 | 1360 | 1500 | 166D45L1500 | 3336600027091 | 1 |
| 30 | 400 | 540 | 166D30L0540 | 3336600005228 | 1 | * 3 taillants | | | | | |
| 32 | 400 | 540 | 166D32L0540 | 3336600005235 | 1 | ** 6 taillants | | | | | |
| 35 | 400 | 540 | 166D35L0540 | 3336600005242 | 1 | | | | | | |
| 36 | 400 | 540 | 166D36L0540 | 3336600005259 | 1 | | | | | | |
| 38 | 400 | 540 | 166D38L0540 | 3336600023093 | 1 | | | | | | |
| 40 | 400 | 540 | 166D40L0540 | 3336600023109 | 1 | | | | | | |
| 42 | 400 | 540 | 166D42L0540 | 3336600023116 | 1 | | | | | | |
| 45 | 400 | 540 | 166D45L0540 | 3336600063419 | 1 | | | | | | |
| **52 | 400 | 540 | 166D52L0540 | 3336600201323 | 1 | | | | | | |
| L 550 x 690 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 550 | 690 | 166D16L0690 | 3336600005327 | 1 | | | | | | |
| 18 | 550 | 690 | 166D18L0690 | 3336600005334 | 1 | | | | | | |
| 20 | 550 | 690 | 166D20L0690 | 3336600005358 | 1 | | | | | | |
| 22 | 550 | 690 | 166D22L0690 | 3336600005365 | 1 | | | | | | |
| 24 | 550 | 690 | 166D24L0690 | 3336600005372 | 1 | | | | | | |
| 25 | 550 | 690 | 166D25L0690 | 3336600005389 | 1 | | | | | | |



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

