

DER NEUE SDS-MAX BOHRER

ULTIMAX 646

100% VOLLKARBIT KOPF - 10 SCHNEIDER



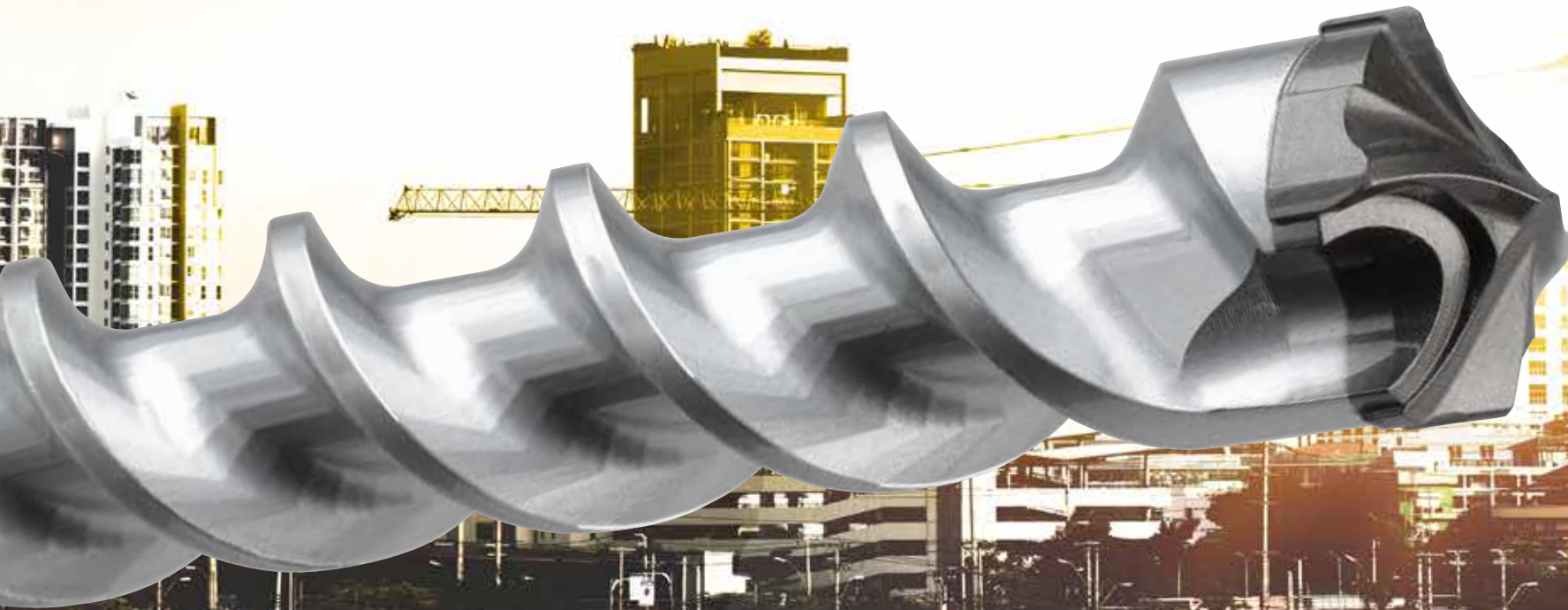
DIAGER®

HERSTELLER VON PROFESSIONNELLEN WERKZEUGEN

DER NEUE SDS-MAX BOHRER

ULTIMAX 646

100% VOLLKARBIT KOPF - 10 SCHNEIDER



DER EINZIGE BETONBOHRER MIT EINEM MASSIVEN KARBITKOPF
MASSIVE SYSTEMKOPF
Der neue ULTIMAX hat einen massive monoblock Kopf, mit 10 aktiven Schneiden und 50% mehr Karbitmasse. Seine technische Eigenschaften geben ihm eine hohe Bohrgeschwindigkeit und durch seine Robustheit, eine extrem lange Lebensdauer.

DURCHBOHRUNG VON GROSSEN ARMIERUNGSSEISEN*

ÜBER 1000 LÖCHER*

HOHE BOHRUNGSGESCHWINDIGKEIT*

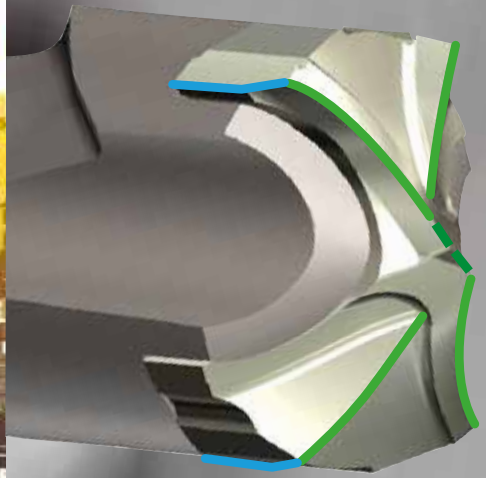
IDEAL FÜR GROSSE BOHRHAMMER



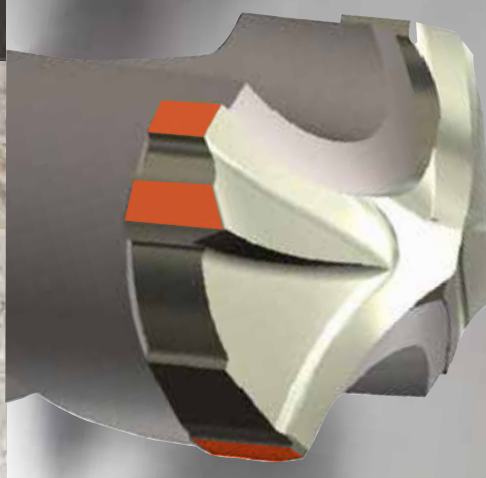
* Manueller Test mit einem 20 Joules Bohrhammer

* Auf Testbank mit 8.8 Joule Bohrhammer mit C50/60 Beton, Loch 150 mm x 24 mm Durchmesser

* Auf Testbank mit C50/60 Beton, Durchschnitt auf die ersten 300 Löcher



6 FRONTAL SCHNEIDER 2 Hauptschneider
2 Sekundärschneider
2 Zentralschneider
Verzehnfachte Armierungbeton Durchschneidung und eine optimale Betonerstörung durch konkaven und konvexen Schneiden. Ein 130° Elliptischer Winkel für eine bessere Durchdringung. Aggressive Zentrierspitze



4 LATERALE SCHNEIDER
Abnutzungs kontrolle. Garantiert ein konzentrische Loch mit genauen Abmessungen.

6 LATERALE STABILISATOREN
Schlagkraft auf die Bohrachse konzentriert. Ideale Leistung mit grossen Schlagbohrer. Kontrollierte Vibration

DER NEUE SDS-MAX BOHRER

ULTIMAX 646

100% VOLLKARBIT KOPF - 10 SCHNEIDER



Packaging
Individueller
Anhänger

Ref.166



DIAGER
INNOVATION

GROSSE AUSWAHL VON DURCHMESSER UND LÄNGEN. BIS **Ø45** und **L1500** MM
Ø12 bis 45* und L340 bis 1500mm

*Durchmesser 12 - 20 ohne vollmassiv Kopfsystem.

www.diager.com



DIAGER®

HERSTELLER VON PROFESSIONNELLEN WERKZEUGEN



DER NEUE SDS-MAX BOHRER

ULTIMAX 646

100% VOLLKARBIT KOPF - 10 SCHNEIDER

Rue Henri Moissan
BP 90149
39802 POLIGNY Cedex 2
FRANCE

Tel. +33 (0)3 84 73 74 75
Fax +33 (0)3 84 73 74 76

contact@diager.com

DIAGER[®]
HERSTELLER VON PROFESSIONNELLEN WERKZEUGEN