

PREMIER
DIAMOND PRODUCTS

Produktkatalog
2017 / 2018


AKKUTEC
Info@akkutec.it www.akkutec.it



Schneidetechnologie

pdp



DIAMANTSCHLEIFSCHEIBEN
BAUSEKTOR 6-12



DIAMANTSCHLEIFSCHEIBEN SPEZIELLE
ANWENDUNGEN 13&14



FLIESEN SCHNEIDEN & BOHREN
15-17



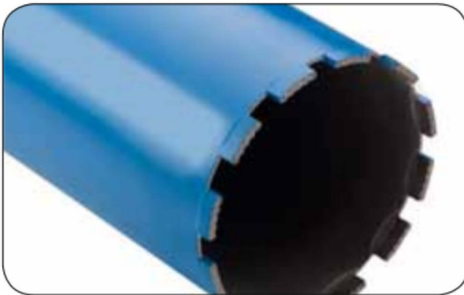
MÖRTEL FUGEN 18&19



DIAMANTSCHLEIFTOPF 20&21



DIAMANT TROCKENBOHRKRONE
22-26



DIAMANT NASSBOHRKRONE
27



TRENNSCHLEIFSCHEIBEN 30



TCT SÄGEBLATT 31-34



BI-METALL LOCHSÄGE SETS 34

Hier bei Premier Diamond Products identifizieren wir die unterschiedlichen Leistungsniveaus unserer Produkte durch ein Sternbewertungssystem ... PREMIER 3 STAR, 4 STAR, 5 STAR und 6 STAR. Diese Leistungsstufen sind farbcodiert und alle Diamantklingen und Kronen haben eine entsprechende Farbe, Etikett, um Ihnen zu helfen, das richtige Produkt für Ihre Anwendung und Budget zu finden.

PREMIER 3 STAR



Der Einstiegsbereich bietet ein gutes Preis- Leistungsverhältnis. Benutzer erfreuen sich einer guten Schneidegeschwindigkeit und Lebensdauer. Die Scheibe kann für viele Baumaterialien verwendet werden.



PREMIER 4 STAR



Die Standard-Produktpalette von PDP ist für regelmäßige Benutzer konzipiert, die auf der Suche nach einem guten Preis-Leistungsverhältnis sind. Die 4-Sterne-Produktpalette ist bekannt für ein umfassendes Angebot an effizienten Werkzeugen zu extrem wettbewerbs-fähigen Preisen.



PREMIER 5 STAR



Die Premium-Produktpalette umfasst einige unserer beliebtesten und etabliertesten Produkte, die viele treue Kunden aufrechterhalten. Hochwertige Rohstoffe und sachkundige Produktdesigns bieten den Anwendern aller Ebenen eine überlegene Leistungsfähigkeit bei vielen Baumaterialien.



PREMIER 6 STAR

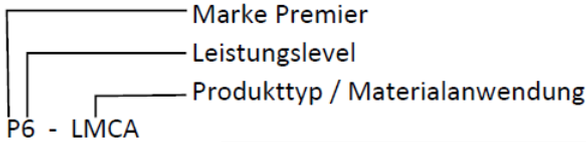


Die professionelle Palette von PDP – Für diese Produkte werden qualitativ hochwertigste Diamanten und andere Rohstoffe verwendet, kombiniert mit weltweit führenden Design- und Fertigungstechniken. So gewährleisten sie höchste Produktivität in den härtesten Anwendungen.



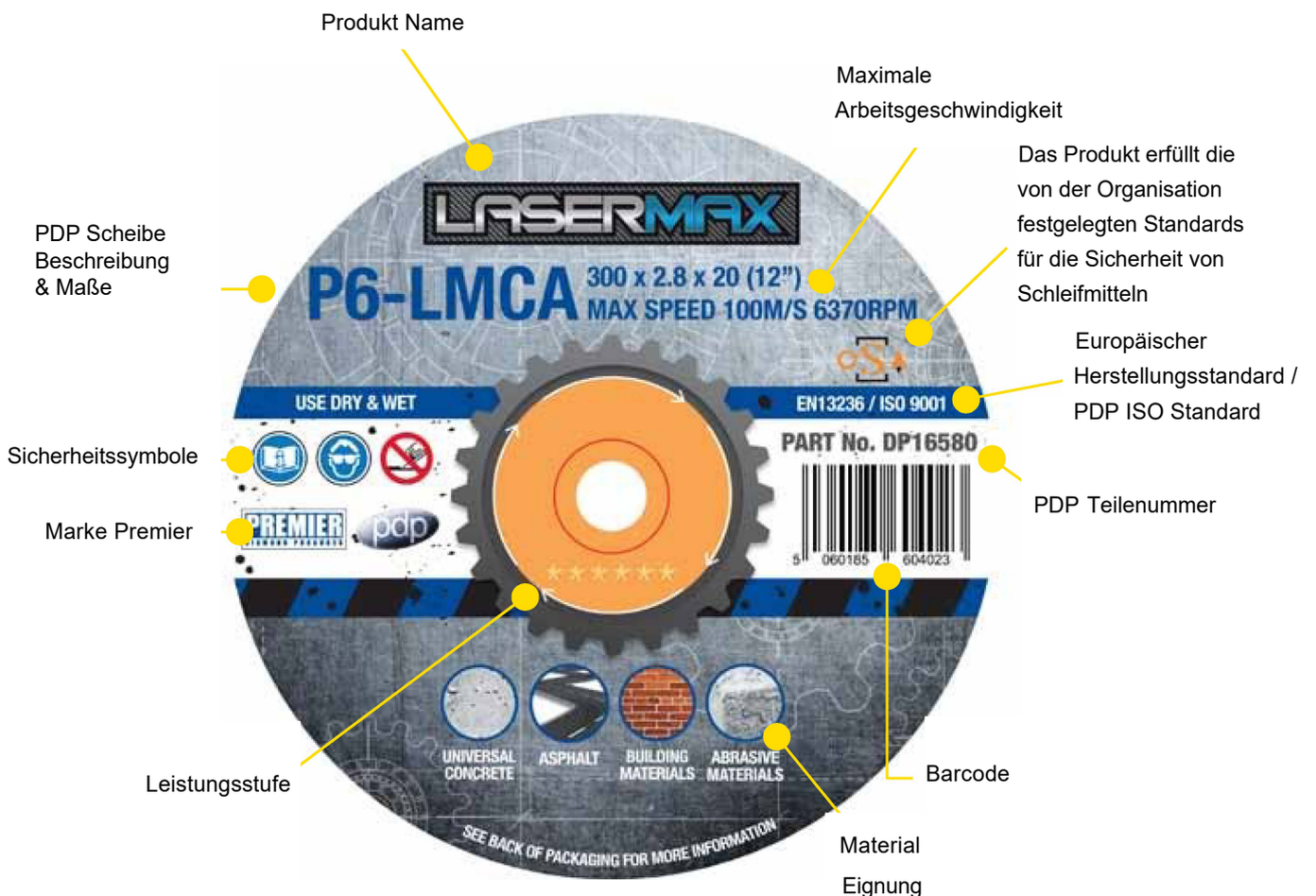
Klare Identifizierung und Etikettierung von Produkten ist eine der Hauptprioritäten bei PDP. Jedes Produkt enthält eine eindeutige Spezifikationsreferenz, die auf dem Leistungsniveau und der Materialeignung des Werkzeugs basiert.

Produktbeschreibung Beispiel:



Leitfaden zu Material & Produkt Abkürzungen

- | | |
|---|--------------------------------|
| A - Asphalt | HCG - Hilti Schleiftopf |
| ATD - Auto Fliesenbohrer | LM - Lasermax |
| B - Baumaterial (building materials) | M - Mörtel |
| C - Beton | MD - Multi-Bohrer |
| CA - Beton & Asphalt | MH - Metall & Hartstoffe |
| CG - Schleiftopf | PCD - Polykristalliner Diamant |
| CM - Baumaterialien (constr. materials) | PT - Porzellankacheln |
| CT - Keramikfliesen | TD - Fliesenbohrer |
| DC - Trockenkrone | TCG - Turbo Schleiftopf |
| EC - Evo-Schneiden | TS - Terrasaur |
| ED - Evo-Bohren | VB - Vakuumgelötet |
| ER - Evo-Fräsen | WC - Nass-Krone |
| FG - Bodenschleifer | 4in1/5in1 - Mehrzweckanwendung |
| HS - Lochsäge | |



Klingen

- Stellen Sie vor dem Schneiden sicher, dass die Klinge für das Material geeignet ist.
- Führen Sie die Klinge direkt in das Material ein.
- Nicht Kippen. Stellen Sie sie nicht der seitlichen Belastung oder Druck aus.
- Verwenden Sie keinen unnötigen Druck, das Gewicht der Maschine ist ausreichend.
- Führen Sie eine Pendelbewegung aus (vorwärts, rückwärts).

Trockenkrone

- Verwenden Sie eine spezielle Trocken-Diamant-Kernbohrmaschine mit variabler Geschwindigkeitsregelung und einer Rutschkupplung. Nur auf Rotation verwenden: keine Hammerwirkung.
- Bohren Sie einen Pilot in die Wand mit einem 13mm Mauerbohrer. Verwenden Sie eine Führungsstange, um dem Pilotloch zu folgen. Für härtere Materialien und Kerne mit größerem Durchmesser verwenden Sie eine langsamere UpM: für weichere Materialien und kleinere Durchmesser verwenden eine schnellere U/min.
- Entferne in regelmäßigen Abständen Trümmer aus dem Loch, um zu verhindern, dass die Krone in der Bohrung stecken bleibt. Keine große Krafteinwirkung auf die Krone. Mit dosiertem Druck die Krone arbeiten lassen.

Nasskrone

- Verwenden Sie einen geeigneten Bohrer für Nass-Kernbohrungen mit Ständer.
- Der Ständer soll fixiert und in Waage gebracht sein.
- Verwenden Sie ausreichend Wasser, um die Segmente zu kühlen.
- Sobald die Krone auf Stahl trifft (rebar), vermindern Sie den Druck und lassen Sie die Krone von alleine arbeiten.

Wieder Schärfen Tipp

Wenn die Schneidequalität eines Diamantproduktes nachlässt, können Sie es wieder schärfen, indem Sie mehrmals in einen Sandsteinziegel, oder Porenbetonziegel (z.b. Ytong) schneiden.

Variablen, die die Leistung beeinflussen

| Variablen | Bedingung | Schneidegeschwindigkeit | Lebensdauer |
|------------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| Bindungshärte | härter | langsamer | länger |
| | weicher | schneller | kürzer |
| Diamant Qualität | niedriger | langsamer | kürzer |
| | höher | schneller | länger |
| Diamantkörnung | gröber | schneller | länger |
| | feiner | langsamer | kürzer |
| Diamant Konzentration | niedriger | schneller | kürzer |
| | höher | langsamer | länger |
| Pferdestärke PS / KW | niedriger | langsamer | länger |
| | höher | schneller | kürzer |
| Umdrehungen pro Minute | niedriger | schneller | kürzer |
| | höher | langsamer | länger |
| Wasserfluss (Kühlung) | niedriger | schneller | kürzer |
| | höher | langsamer | länger |
| Schneidetiefe | flach | schneller | länger |
| | tief | langsamer | kürzer |
| Materialhärte | härter | langsamer | länger |
| | weicher | schneller | kürzer |
| Maschinengröße | größer | langsamer | kürzer |
| | kleiner | schneller | länger |
| Stahlverstärkung | weniger | schneller | länger |
| | mehr | langsamer | kürzer |

P4 / 4in1



HARD MATERIALS **UNIVERSAL CONCRETE** **UNIVERSAL STONE** **BUILDING MATERIALS**

Die 4in1 Klinge ist eine schnell schneidende Turbo-Diamant-Klinge mit Kühllöchern, für den Einsatz über eine breite Palette von Baustoffen wie Ziegel, Vollziegel, Lehmziegel, Stahlbeton, Dosierbeton, Sandstein, Betonpflastersteine, Betonblöcke.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|------------------------------|
| DP16005 | 230 x 2,6 x 10 x 22,2mm (9") |
| DP16010 | 300 x 3,0 x 10 x 20mm (12") |

P5 / 5in1



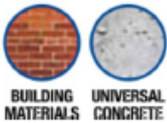
FERROUS STEEL **HARD MATERIALS** **UNIVERSAL CONCRETE** **UNIVERSAL STONE** **BUILDING MATERIALS**

Unsere beliebteste Premium-Scheibe - Extrem schnelles Schneiden, die 5in1 Klinge ist bekannt für ihre Fähigkeit, eine breite Palette von Materialien aus Stahl, Indian Stone, Stahlbeton und Baustoffe zu schneiden. Die 5in1 ist die ideale Wahl für große Baustellen, wie auch bei kleineren Arbeiten.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|---------------------------------|
| DP16125 | 115 x 2,2 x 10 x 22,2 mm (4,5") |
| DP16130 | 125 x 2,2 x 10 x 22,2 mm (5") |
| DP16133 | 150 x 2,2 x 10 x 22,2 mm (6") |
| DP16135 | 230 x 2,6 x 10 x 22,2 mm (9") |
| DP16140 | 300 x 3,2 x 10 x 20mm (12") |
| DP16143 | 350 x 3,2 x 10 x 20mm (14") |
| DP16145 | 350 x 3,2 x 10 x 25,4mm (14") |

P3 / B



Die P3-B bietet eine unübertroffene Leistung, im Vergleich mit anderen Diamantscheiben. Es kann auf allen gängigen Baustoffen verwendet werden; Beton-Pflastersteine, Beton-Platten, Beton Dachziegel, Ziegelsteine und Blöcke.

Die P3-B wird in Übereinstimmung mit dem europäischen Sicherheitsstandard montiert EN13236, und kann so mit Vertrauen verwendet werden.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP15000 | 115 x 2.2 x 7 x 22.2mm (4.5") |
| DP15005 | 125 x 2.2 x 7 x 22.2mm (5") |
| DP15010 | 230 x 2.6 x 7 x 22.2mm (9") |
| DP15015 | 300 x 2.8 x 9 x 20mm (12") |
| DP15018 | 350 x 3.0 x 9 x 25.4mm (14") |
| DP15019 | 350 x 3.0 x 9 x 20mm (14") |

P4 / C



Entwickelt für den Großteil aller Schneidmaschinen auf Baustellen, ist der P4-C langlebig, schnell schneidend und robust. Sie kann auf allen gängigen Baustoffen & Beton Produkten verwendet werden, wie Stahlbeton, Beton-Pflastersteine, Beton-Platten, Beton Dachziegel, Ziegelsteine und Blöcke.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP15515 | 115 x 2.2 x 7 x 22.2mm (4.5") |
| DP15520 | 125 x 2.2 x 7 x 22.2mm (5") |
| DP15525 | 150 x 2.2 x 7 x 22.2mm (6") |
| DP15530 | 180 x 2.2 x 7 x 22.2mm (7") |
| DP15535 | 230 x 2.6 x 7 x 22.2mm (9") |
| DP15540 | 300 x 2.8 x 9 x 20mm (12") |
| DP15545 | 350 x 3.0 x 9 x 25.4mm (14") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm (Reduzierbüchse) |

P5 / C12



Die P5-C12 bietet eine gute Schneidgeschwindigkeit durch alle Arten von Betonprodukten, Baustoffen und abrasiven Materialien. Das 12mm Diamantsegment ist voll verwendbar und langlebig.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP16037 | 115 x 2,2 x 12 x 22,2mm (4,5") |
| DP16040 | 125 x 2,2 x 12 x 22,2mm (5") |
| DP16043 | 230 x 2,6 x 12 x 22,2mm (9") |
| DP16046 | 300 x 2,8 x 12 x 20mm (12") |
| DP16049 | 350 x 3,0 x 12 x 25,4mm (14") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm (Reduzierbüchse) |

LASERMAX

P5 / LMC

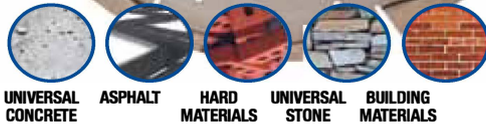


Die P5-LMC ist ein hochwertiges, lasergeschweißtes Betonschneideblatt, das bei allen Arten von Stahlbeton, Betonernzeugnissen und Baustoffen eine hervorragende Leistung bietet.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP16300 | 115 x 2,2 x 12 x 22,2mm (4,5") |
| DP16303 | 125 x 2,2 x 12 x 22,2mm (5") |
| DP16306 | 230 x 2,6 x 12 x 22,2mm (9") |
| DP16309 | 300 x 2,8 x 12 x 20mm (12") |
| DP16312 | 350 x 3,2 x 12 x 25,4mm (14") |
| DP16314 | 350 x 3,2 x 12 x 20mm (14") |
| DP16315 | 400 x 3,2 x 12 x 25,4mm (16") |
| DP16318 | 450 x 3,6 x 12 x 25,4mm (18") |

P5 / CM



Die P5-CM ist ein hochwertiges, lasergeschweißtes Mehrzweck Diamantblatt. Sie ist ideal für: Dienstleister, Bauarbeiter, Landschaftsgärtner, Dachdecker, Baufirmen und Bauunternehmer.

Die Palette der Materialien, welche mit der P5-CM geschnitten werden kann, ist endlos und beinhaltet: Stahlbeton, Beton, Asphalt, asphaltierter Beton, Ingenieurziegel, Tonerzeugnisse, Baustoffe, Blockpflaster, Ziegelsteine und Blöcke, Dachziegel.

Die Vielseitigkeit wird durch eine Mischung aus drei verschiedenen Segmenttypen ermöglicht; alle mit hohem Diamantkonzentrat und guter Bindung, um sicherzustellen, dass sie perfekt miteinander interagieren.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------------------|
| DP16161 | 300 x 3.0 x 10 x 20mm (12") |
| DP16162 | 350 x 3.2 x 10 x 25.4mm (14") |
| DP16163 | 450 x 3.6 x 10 x 25.4mm (18") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm Reduzierbüchse |

P6 / LMCA



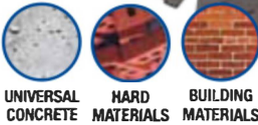
Die Hauptpriorität der P6-LMCA ist es, eine außergewöhnliche Produktivität und die niedrigsten Kosten pro Schnitt in Beton und Asphalt zu geben. Die Diamantscheibe kann auf dem härtesten Stahlbeton bis hin zu Baustoffen und Asphalt verwendet werden, ohne die Schnittgeschwindigkeit oder die Klinge zu beeinträchtigen. Tiefe Zugsegmente (Kühlschlitz) schützen den Stahlkern beim Schneiden.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------------------|
| DP16580 | 300 x 2.8 x 12 x 20mm (12") |
| DP16583 | 350 x 3.2 x 12 x 25.4mm (14") |
| DP16586 | 400 x 3.2 x 12 x 25.4mm (16") |
| DP16589 | 450 x 3.6 x 12 x 25.4mm (18") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm Reduzierbüchse |



P6 / ECC



UNIVERSAL CONCRETE HARD MATERIALS BUILDING MATERIALS

Die EVOCUT hat eine professionelle lasergeschweißte Klinge, die entworfen wurde, um sehr harten Stahlbeton SCHNELL zu schneiden. Die Pfeil-Design-Segmente, das schräge Schlüsseloch Design und die Kühlungslöcher in Kombination gewährleisten ein unglaublich, schnelles Schneiden und niedrige Vibrationen. Die EVOCUT Klinge bietet alles was man von einer Pro-Klinge erwarten würde, aber die Gesamtleistung ist auf einem völlig neuen Niveau.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------------------|
| DP16550 | 230 x 2.6 x 15 x 22.2mm (9") |
| DP16553 | 300 x 2.8 x 15 x 20mm (12") |
| DP16556 | 350 x 3.2 x 15 x 25.4mm (14") |
| DP16559 | 400 x 3.2 x 15 x 25.4mm (16") |
| DP16562 | 450 x 3.6 x 15 x 25.4mm (18") |
| DP16565 | 600 x 4.5 x 15 x 25.4mm (24") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm Reduzierbüchse |



P6 / ECMH



FERROUS STEEL HARD MATERIALS

Die P6-ECMH ist eine unglaublich schnelle Profi-Schneide-Klinge, die zum Schneiden von Stahlprofilen und sehr harten Materialien wie z.B. Indian Stein, Granit, Ingenieurziegel und starker Stahlbeton.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|------------------------------|
| DP16661 | 230 x 2,6 x 7 x 22,2mm (9") |
| DP16664 | 300 x 2,6 x 7 x 20mm (12") |
| DP16667 | 350 x 2,8 x 7 x 25,4mm (14") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm Reduzierbüchse |

P3/ A



Die P3-A Asphaltklinge hat ein gutes Preis- Leistungsverhältnis. U-Segmente schützen vor Überhitzung beim Schneiden durch Asphalt und abrasiven Materialien.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP15050 | 300 x 2,8 x 10 x 20mm (12") |
| DP15055 | 350 x 3,0 x 10 x 25,4mm (14") |
| DP15060 | 450 x 3,6 x 10 x 25,4mm (18") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm (Reduzierbüchse) |

P4/ A



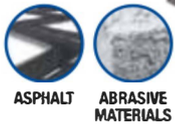
Die P4-A ist eine hochwertige lasergeschweißte Asphaltklinge, die ein gutes Gleichgewicht zwischen Kosten und Produktivität bietet. Tiefe Zugsegmente schützen den Stahlkern beim Schneiden in Asphalt und abrasiven Materialien.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP15560 | 300 x 2,8 x 7 x 20mm (12") |
| DP15565 | 350 x 3,0 x 7 x 25,4mm (14") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm (Reduzierbüchse) |

LASERMAX

P5 / LMA



Die P5-LMA ist eine Premium-lasergeschweißte Klinge, die eine hervorragende Leistung auf Asphalt- und abrasiven Material bietet. Tiefe Zugsegmente schützen den Stahlkern beim Schneiden in Asphalt & abrasiven Material.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP16330 | 115 x 2,2 x 10 x 22,2mm (4,5") |
| DP16333 | 125 x 2,2 x 10 x 22,2mm (5") |
| DP16336 | 230 x 2,6 x 10 x 22,2mm (9") |
| DP16339 | 300 x 2,8 x 10 x 20mm (12") |
| DP16342 | 350 x 3,2 x 10 x 25,4mm (14") |
| DP16344 | 350 x 3.2 x 12 x 20mm |
| DP16345 | 450 x 3,6 x 10 x 25,4mm (18") |
| DP19050 | 25,4 auf 20mm Reduzierbüchse |



Bei der Verwendung eines Motor-Scheibenschneiders ("Motorflex"), um Beton und andere Mauerwerksmaterialien zu schneiden, verursacht der erzeugte Staub eine Vielzahl von Problemen. Er ist ein Ärgernis für die Anrainer, weitaus ernster sind aber die gesundheitlichen Auswirkungen durch das Einatmen von alveolen gängigen, kristallinem Siliziumdioxid (RCS) - Dies ist eine ernsthafte Gesundheitsgefährdung. Der PDP-Staubkontrollbehälter hilft, die Staubbildung zu beschränken, wodurch das Risiko des Einatmens des Staubes verringert wird.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------------------------|
| MC10985 | 16 Liter Wasserbehälter mit Zubehör |
| MC10986 | *Service Kit |
| MC10987 | Ersatzschlauch mit Anschluss |
| MC10984 | Druckventil |

*Besteht aus: 1) Pumpe und Griff. 2) Interner Aufnahmeschlauch und externer Schlauchanschluss. 3) Sicherheitsdruckentlastung. 4) Tragegurt

TERRASAUR
CARBIDE CLUSTER MULTI-PURPOSE SAW
P6 / TS

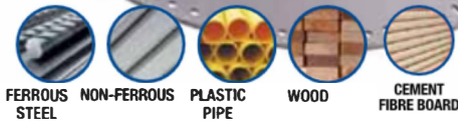


Der Terrasaur ist ein Karbid-Cluster-Sägeblatt, der die Eigenschaft einer Kettensäge oder einer Diamantklinge hat, schneidet durch eine breite Palette von harten Materialien wie: Baum, Wurzeln & Boden, Eisenbahnschwellen, Grundlagen, Holzbretter, Nägel, Schrauben, Decken, Zaunpanel, Kunststoff, Gummi, Sandsteinblöcke und vieles mehr ...

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|------------------------------------|
| DP16738 | P6-TS 230x22,2mm Carbide Terrasaur |
| DP16740 | P6-TS 300x22,2mm Carbide Terrasaur |

P5 / VB



Die P5-VB ist eine vakuumgelötete Diamantklinge, die zum Schneiden einer breiten Palette von Werkstoffen geeignet ist: Holz, Kunststoff, Stahl-Profile, Blech, Aluminium, Kupfer, Gummi, Gusseisen, Ziegelsteine, Blöcke, gängige Baustoffe und Zementfaserplatten. Vakuumlöten ist ein Materialverbindungsprozess, der Diamanten direkt an die Klinge bindet. Es handelt sich um einen dreistufigen Prozess, der eine Bindung schafft, die deutlich stärker ist als alternative Methoden.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|---------------------------|
| DP16270 | 115 x 1,4 x 22,2mm (4,5") |
| DP16272 | 125 x 1,4 x 22,2mm (5") |
| DP16275 | 160 x 1,4 x 20,0mm (6,5") |
| DP16278 | 230 x 1,8 x 22,2mm (9") |
| DP16280 | 300 x 2,0 x 20,0mm (12") |
| DP16282 | 350 x 2,2 x 20mm (14") |

FIBREFAST

P5 / PCD



FIBREFAST ist ein Sägeblatt mit soliden polykristallinen Diamantenzähnen (PCD), die durch Zementfaserplatten schneidet und viele andere schwer zu schneidende Verbundplatten und laminierte Produkte.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|-----------------------------------|
| GT10650 | 150x2,0x1,4x20mmx6 Teeth (6") |
| GT10655 | 160x2,0x1,4x20mmx6 Teeth (6-1/4") |
| GT10660 | 184x2,4x1,8x30mmx6 Teeth (7-1/4") |
| GT10662 | 215x2,4x1,8x30mmx8 Teeth (8-1/2") |
| GT10665 | 230x2,4x1,8x30mmx8 Teeth (9") |
| GT10670 | 250x2,8x2x30mmx8 Teeth (10") |
| GT10675 | 300x3,8x2x30mmx12 Teeth (11-7/8") |

P6 / LBA



P6 / LBC

PDP Diamant-Schleifscheiben sind in 350mm Durchmesser mit 8 oder 10mm breiten Segmenten erhältlich.

Sie werden vorwiegend auf Bodensägemaschinen zum Schneiden von breiten Kanälen in Beton oder Asphalt (Straßenbau) verwendet.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| P6-LBA (ASPHALT) | |
|-------------------|-------------------------|
| DP16695 | 350x8,0x10x25,4mm (14") |
| DP16696 | 350x10x10x25,4mm (14") |
| P6-LBC (CONCRETE) | |
| DP16691 | 350x8,0x10x25,4mm (14") |
| DP16692 | 350x10x10x25,4mm (14") |

P5 / CT

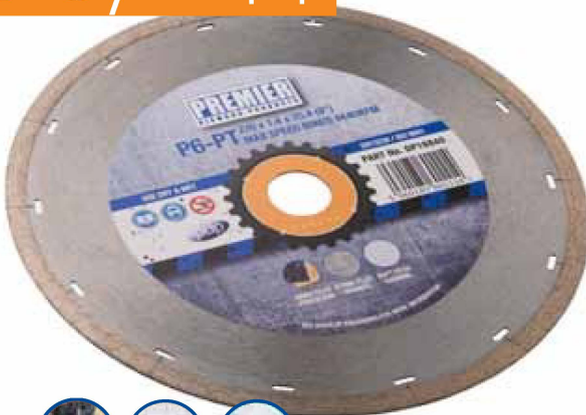


Die P5-CT ist eine ununterbrochene Felgen-Säge-Diamant-Klinge, die ein schnelles und effizientes Schneiden von Keramik- und Marmorfliesen bietet. Größen 150mm und darüber. Geeignet für feste Fliesensägen bei Nass auf Nass Anwendung.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|--------------------------------|
| DP16173 | 80 x 1.6 x 7 x 15/22.2mm |
| DP16175 | 115 x 1.6 x 7 x 22.2mm (4.5") |
| DP16180 | 125 x 1.6 x 7 x 22.2mm (5") |
| DP16185 | 150 x 1.6 x 7 x 25.4mm (6") |
| DP16190 | 180 x 1.6 x 7 x 25.4mm (7") |
| DP16195 | 200 x 1.6 x 7 x 25.4mm (8") |
| DP16200 | 230 x 1.6 x 7 x 25.4mm (9") |
| DP16205 | 250 x 1.6 x 7 x 25.4mm (10") |
| DP16210 | 300 x 2.4 x 7 x 25.4mm (12") |
| DP16215 | 350 x 2.4 x 7 x 25.4mm (14") |
| DP19050 | Reduzierbüchse |

P6 / PT



Die P6-Pt hat ein professionelles Design mit dem man mühelos durch Porzellan und andere harte Fliesen schneiden kann. Sie ist nur 1,2 mm breit und ermöglicht sauberes und akurates Schneiden, auch durch Porzellan. Größen ab 180mm sind für feste Fliesensägen und besser für Nassschneider geeignet.

Für eine vollständige Liste der Materialien, die diese Klinge schneidet, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|-----------------------------|
| DP16820 | 115 x 1.2 x 7 x 22.2 (4,5") |
| DP16825 | 125 x 1,2 x 7 x 22,2 (5") |
| DP16830 | 180 x 1,4 x 7 x 25,4 (7") |
| DP16835 | 200 x 1,4 x 7 x 25,4 (8") |
| DP16840 | 230 x 1,4 x 7 x 25,4 (9") |
| DP16845 | 250 x 1,4 x 7 x 25,4 (10") |
| DP16850 | 300 x 1,6 x 7 x 25,4 (12") |
| DP16851 | 350x1,6x7x25,4mm (14") |
| DP19050 | Reduzierbüchse |

P4 / TD

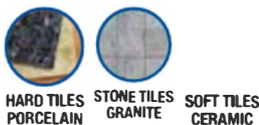


Premier Diamond Products P4 Fliesenbohrer sind die ideale Lösung für das Bohren aller Arten von Fliesen, einschließlich Porzellan.

Für beste Ergebnisse muss Wasser verwendet werden, um eine Überhitzung zu verhindern.

| Part.No. | Maße |
|----------|-----------|
| DP16852 | 5 x 30mm |
| DP16854 | 6 x 30mm |
| DP16856 | 7 x 30mm |
| DP16858 | 8 x 30mm |
| DP16860 | 10 x 30mm |
| DP16862 | 12 x 30mm |
| DP16862A | 15 x 30mm |
| DP16863 | 17 x 30mm |
| DP16864 | 20 x 30mm |
| DP16866 | 25 x 30mm |

P6 / ATD



Unser Sortiment an abkühlenden Diamant Fliesenbohrern ist mit einem Schmierwachs gefertigt. Während des Bohrvorgangs schmilzt die Vorderkante des Waxes und kühlt die Diamanten automatisch ab, d.h. es besteht keine Notwendigkeit, ein sekundäres Kühlmittel wie Wasser aufzutragen.

Die P6-ATD Fliesenbohrer sind extrem langlebig und bequem zu bedienen.

| Part.No. | Maße |
|----------|-----------|
| DP19000 | 5 x 67mm |
| DP19005 | 6 x 67mm |
| DP19010 | 7 x 67mm |
| DP19015 | 8 x 67mm |
| DP19020 | 10 x 80mm |
| DP19025 | 12 x 80mm |

P5 / MD



Diese hochwertigen Mehrzweck-Titan-Bohrer wurden entworfen, um schnelles Bohren durch eine Vielzahl von Materialien wie: Kunststoffe, Holz, Fliesen, Ziegel, Blöcke, Aluminium, Laminate, Glas, Eisen & Kupfer zu ermöglichen.

Nicht für Porzellan.

----- * GT10580 Set bestehend aus: 5,5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 10mm & 12mm Bohrer.

| Part.No. | Maße |
|----------|------------------|
| GT10510 | 5 x 65mm |
| GT10515 | 5,5 x 65mm |
| GT10520 | 6 x 65mm |
| GT10530 | 7 x 65mm |
| GT10535 | 8 x 65mm |
| GT10540 | 10 x 65mm |
| GT10545 | 12 x 65mm |
| GT10580 | Set mit 6 Teilen |

P5 / VBHS



Die P5-VBHS verfügt über einen Rand von hochwertigen Diamanten, die an der Vorderkante vulkanisiert sind. Dieser Material-Fügeprozess schafft eine Bindung, die deutlich stärker ist als alternative Methoden.

Die Vorteile, die dies dem Handwerker bietet sind: schnellere Bohrungen, erhöhte Haltbarkeit und bessere Eignung über ein breiteres Anwendungsspektrum. Sie sind ideal für alle Arten von gängigen Wand- und Bodenfliesen, und können auch dazu verwendet werden, durch tiefere Naturstein-Pflasterplatten, Baustoffe, Holz, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe wie Zementfaserplatten zu bohren.

| Part.No. | Maße |
|----------|---------|
| DP16389 | 19x45mm |
| DP16392 | 22x45mm |
| DP16395 | 30x45mm |
| DP16398 | 35x45mm |
| DP16401 | 38x45mm |
| DP16404 | 44x45mm |
| DP16407 | 52x45mm |
| DP16410 | 58x45mm |
| DP16413 | 64x45mm |
| DP16416 | 72x45mm |

| Part.No. | Maße |
|----------|---------------|
| DP16419 | 76 x 45mm |
| DP16422 | 83 x 45mm |
| DP16425 | 86 x 45mm |
| DP16428 | 105 x 45mm |
| DP16431 | 118 x 45mm |
| DP16434 | 120 x 45mm |
| DP16437 | 128 x 45mm |
| DP16440 | 150 x 45mm |
| DP16447 | TCT Bohrpilot |

P3 / M



Die P3-M Mörtel-Fugenfrässscheibe ist 6mm breit und bietet eine wirtschaftliche Lösung in Vorbereitung für die erneute Ziegel- und Blockarbeit.

| Part.No. | Maße |
|----------|------------------------------|
| DP15040 | 115 x 6,0 x7 x 22,2mm (4,5") |
| DP15045 | 125 x 6,0 x7 x 22,2mm (5") |

P4 / M



Der P4-M profitiert von einer höheren Diamantkonzentration, um die Allroundleistung zu verbessern und die Kosten pro geschnittenen Meter zu senken.

| Part.No. | Maße |
|----------|------------------------------|
| DP15550 | 115 x 6,0 x7 x 22,2mm (4,5") |
| DP15555 | 125 x 6,0 x7 x 22,2mm (5") |

P5 / M



Die P5-M Mörtel-Fugenfrässscheibe ist 6mm breit und hat Verschleißsätze, um die Lebensdauer der Klinge zu erhöhen.

| Part.No. | Maße |
|----------|------------------------------|
| DP16165 | 115 x 6,0 x7 x 22,2mm (4,5") |
| DP16170 | 125 x 6,0 x7 x 22,2mm (5") |

EVORAKE
RAKES FASTER - WORKS HARDER

P5 / ER



Das EVORAKE ist ein Premium-Mörtel-Fugenfräser, der von hochwertigen Diamanten profitiert, die auf dem Fräskopf verlötet werden.

Es ist das ideale Werkzeug, um in Verbindung mit einer PDP-Mörtel-Fugenfrässcheibe verwendet zu werden. Der Fugenfräser ist einfacher zu bedienen und für komplizierte Arbeiten geeignet, vor allem bei vertikalen Fugen und Naturstein Arbeiten, wo eine Scheibe nicht präzise genug zu bedienen ist, oder gar zu Schäden bei wichtigen Mauerwerken oder wertvollem Stein führen könnte.

Schlüsselpunkte

- Verwenden Sie die EVORAKE-Mörtel-Fugenfräse und die Mörtel-Fugenfrässcheibe, in Verbindung mit einander.
- EVORAKE Mörtel-Fugenfräse für senkrechte Fugen und delikate Arbeiten - Mörtel-Fugenfrässcheibe für regelmäßige horizontale Fugen.
- Für die komplette Ziegelentfernung empfiehlt es sich die Mörtel-Fugenfrässcheibe zum Vorfräsen zu verwenden, und für die Fertigstellung einen 100mm langen EVORAKE Mörtel-Fugenfräser.
- Siehe Verpackung für weitere Informationen



Mörtel Fugenfräser, 25mm Arbeitslänge

| Part.No. | Maße |
|----------|----------------|
| DP16350 | 4 x 25mm x M14 |
| DP16371 | 8 x 25mm x M14 |

Ziegelstein oder Block komplett entfernen, 100mm Arbeitslänge.

| Part.No. | Maße |
|----------|-----------------|
| DP16374 | 8 x 100mm x M14 |

EVORAKE
RAKES FASTER - WORKS HARDER

P5 / CG



UNIVERSAL
CONCRETE UNIVERSAL
STONE

Der P5-CG Schleiftopf hat eine doppelte Reihe von Segmenten für schnellen Abtrag und gute Lebensdauer. Die 110mm Schleiftöpfe können entweder auf der Makita PC1100 Betonschleifmaschine oder Standard 115mm Winkelschleifer verwendet werden.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------------|
| DP16220 | 100 x 15/22.2 mm (4") |
| DP16221 | 110 x 15/22.2 mm |
| DP16222 | 115 x 15/22.2 mm (4,5") |
| DP16225 | 125 x 22.2 mm (5") |
| DP16230 | 180 x 22.2 mm (7") |

P5 / TCG



UNIVERSAL
CONCRETE UNIVERSAL
STONE

Der P5-TCG-Schleiftopf hat ein durchgehendes Turbo-Segment für eine saubere Oberfläche. Der 100mm Schleifertopf kann entweder auf dem Makita PC1100 Betonschleifer oder Standard 115mm Winkelschleifer verwendet werden.

| Part.No. | Maße |
|----------|-----------------------|
| DP16235 | 100 x 15/22.2 mm (4") |
| DP16240 | 125 x 22,2 mm (5") |
| DP16245 | 180 x 22,2mm (7") |

P5 / HCG



UNIVERSAL
CONCRETE UNIVERSAL
STONE

Der P5-HCG 150mm (6 ") Schleiftopf hat eine 19mm Bohrung, um speziell auf die Diamantschleifmaschine **Hilti** DG150 zu passen. Die hochwertigen Diamantsegmente wurden für optimale Geschwindigkeiten zwischen 4700 und 6600 U / min entwickelt, während die Plattenlöcher einen ausreichenden Auslass für die Staubabsaugung bieten.

| Part.No. | Maße |
|----------|-----------------|
| DP16247 | 150 x 19mm (6") |

P5 / FG



UNIVERSAL
CONCRETE

Diese Töpfe mit 250 mm Durchmesser sind für Zwillingskopf-PRM-Bodenschleifer hergestellt, haben aber universell gebohrte Töpfe für die meisten Maschinentypen. Wählen Sie aus 16 Segmenten für hohe Lebensdauer, oder 8 Segmente für höhere Schleifdichte.

| Part.No. | Maße |
|----------|---------------------|
| DP16250 | 250mm - 8 Segmente |
| DP16255 | 250mm - 16 Segmente |

P4/ DC



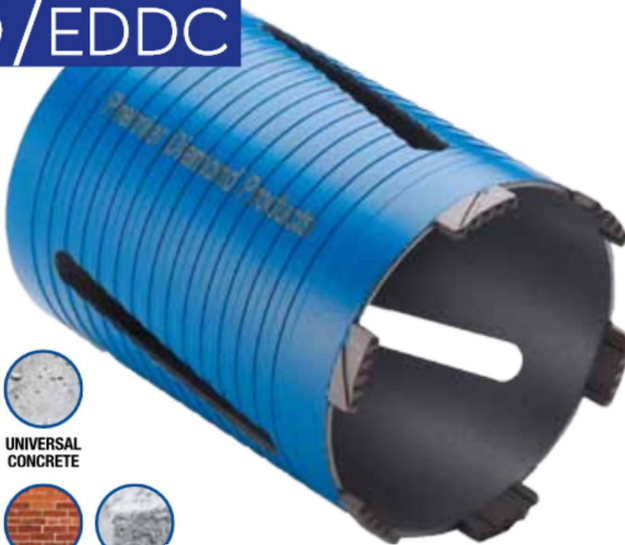
Die P4-DC Trocken-Diamant-Kronen eignen sich für alle gängigen Baustoffe wie: allgemeine Ziegelsteine, Beton, Betonziegel, handgemachte Steine, Bausteine & York Stein.

Für eine vollständige Liste der Materialien, welche Sie mit diesen Kronen bohren können, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|------------|-------------|
| DC12719 | 22 x 300mm |
| DC12719A | 25 x 300mm |
| DC12720 | 28 x 300mm |
| DC12725 | 32 x 150mm |
| DC12730 | 38 x 150mm |
| DC12731 | 42 x 150mm |
| DC12732 | 48 x 150mm |
| DC12740 | 52 x 150mm |
| DC12745 | 57 x 150mm |
| DC12750 | 65 x 150mm |
| DC12760 | 78 x 150mm |
| DC12762 | 82 x 150mm |
| DC12763 | 92 x 150mm |
| DC12765 | 102 x 150mm |
| DC12770 | 107 x 150mm |
| DC12775 | 112 x 150mm |
| DC12780 | 117 x 150mm |
| DC12790 | 127 x 150mm |
| DC12790A | 132 x 150mm |
| DC12790B | 142 x 150mm |
| DC12791 | 152 x 150mm |
| DC12791A | 162 x 150mm |
| DC12792 | 158 x 150mm |
| DC12792A | 175 x 150mm |
| DC121792AB | 202 x 150mm |

EVODRILL
DRILLS FASTER - WORKS HARDER

P5/EDDC



EVODRILL ist eine hochwertiger Trocken-Diamantkronen für den Einsatz bei Rund- und Schlagbohrmaschinen. Die Kombination aus der Rotationsfunktion und dem subtilen Pulsieren aus dem Schlagmechanismus bedeutet, dass der EVODRILL sich durch eine breitere Palette von Bau- und Baustoffen im Vergleich zu anderen Marken von Diamantkronen hervorhebt und härter arbeitet.

Für eine vollständige Liste der Materialien, welche Sie mit diesen Kronen bohren können, siehe Seite 35/36.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------|
| DC12645 | 22 x 300mm |
| DC12647 | 25 x 300mm |
| DC12650 | 28 x 300mm |
| DC12651 | 32 x 150mm |
| DC12652 | 38 x 150mm |
| DC12653 | 42 x 150mm |
| DC12654 | 48 x 150mm |
| DC12655 | 52 x 150mm |
| DC12655A | 57 x 150mm |
| DC12656 | 65 x 150mm |
| DC12657 | 78 x 150mm |
| DC12658 | 102 x 150mm |
| DC12659 | 107 x 150mm |
| DC12659A | 112 x 150mm |
| DC12660 | 117 x 150mm |
| DC12661 | 127 x 150mm |
| DC12661A | 132 x 150mm |
| DC12662 | 152 x 150mm |
| DC12663 | 158 x 150mm |
| DC12663A | 162 x 150mm |
| DC12664 | 175 x 150mm |
| DC12665 | 82 x 150mm |
| DC12666 | 202 x 150mm |
| DC12667 | 92 x 150mm |
| DC12668 | 142 x 150mm |

Extra langer Zylinder

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------|
| DC12700 | 28 x 400mm |
| DC12701 | 32 x 400mm |
| DC12702 | 38 x 400mm |
| DC12703 | 42 x 400mm |
| DC12704 | 48 x 400mm |
| DC12705 | 52 x 400mm |
| DC12706 | 65 x 400mm |
| DC12707 | 78 x 400mm |
| DC12710 | 102 x 400mm |
| DC12711 | 107 x 400mm |
| DC12712 | 117 x 400mm |
| DC12713 | 127 x 400mm |
| DC12714 | 152 x 400mm |
| DC12715 | 158 x 400mm |
| DC12716 | 162 x 400mm |

| Part No. | Beschreibung |
|---|--|
|  | DC11000 3 Backenfutter Adapter / Führungsstange |
|  | DC11001 3 Backenfutter Adapter / Bohrer |
|  | DC11021 SDS Adapter / Führungsstange |
|  | DC11022 SDS Adapter / Bohrer |
|  | DC11010 3 Backenfutter Adapter 250mm Sechskantverlängerung |
|  | DC11013 250mm 1/2 \"männlich bis 1/2\" weibliche Verlängerung |
|  | DC11050 SDS 250mm runde Verlängerung |
|  | DC11020 3 Backenfutter Adapter |
|  | DC11040 SDS-Adapter |
|  | DC11045 SDS mox adaptor - mit Hammerstopp |

Part No. Description

| | | |
|---|----------|--|
|  | DC11039 | SDS Anschluss |
|  | DC11015 | Hilti DD100 trockenes Kronenfutter auf 1/2\"BSP Adapter (Männchen) |
|  | DC11123A | 1/2\"BSP Männchen zu 1/2\"BSP Männchen Adapter |
|  | DC11061 | 1/2\" Weibchen zum Hex Adapter |
|  | DC11062 | 1/2\" Weibchen auf SDS Adapter |
|  | DC11051 | Führungsstange |
|  | DC11060 | Auswerfer-Drift-Taste |
|  | DC11052 | 10 x 200 mm Mauerwerk Pilotbohrer |
|  | DC11070 | 3 Backenfutter 13 x 400mm Mauerbohrer |
|  | DC11080 | SDS 13 x 460 mm Mauerbohrer |

SITETUFF

ST-DC-3

3 Piece
Kit



Der SITETUFF Produktname ist zurück, diesmal mit markanten, grünen und schwarzen Branding. Das 3-teilige Diamant-Kronen-Kit besteht aus 3 beliebten Trocken-Diamant-Kronengrößen und 6 Zubehörteilen.

Kronen: 38, 52 & 117mm

Zubehör: Bohrfutter & SDS Adapter, ½ "bis ½" Erweiterung, A-Kegelbohrer & Führungsstange und Keilschlüssel.

N.B. Die Kronen in diesem Kit sind ein P4-DC Produkt.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------|
| DC12876 | 3 Stück + Zubehör |

SITETUFF

ST-DC-5

5 Piece
Kit



Der SITETUFF Produktname ist zurück, diesmal mit markanten grünen und schwarzen Branding. Das 5-teilige Diamantkronen-Kit besteht aus 5 beliebten Trocken-Diamant-Kronengrößen und 7 Zubehörteilen.

Kronen: 42, 52, 65, 117 & 127 mm.

Zubehör: Futter & SDS Adapter, Futter & SDS Verlängerungen, A-Kegelbohrer & Führungsstange und Keilschlüssel.

N.B. Die Kronen in diesem Kit sind das P4-DC Produkt.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------|
| DC12864 | 5 Stück + Zubehör |

EVO-DRILL
DRILLS FASTER - WORKS HARDER

P5/EDDC

5 Piece
Kit



Der 5-teilige P5-EDDC Diamant-Kronen-Kit besteht aus 5 beliebten hochwertigen trockenen Diamant-Kronengrößen und 7 Zubehör.

Kronen: 38, 52 & 117mm.

Zubehör: Futter & SDS Adapter, Futter & SDS Verlängerungen, A-Kegelbohrer & Führungsstange und Keilschlüssel.

| Part.No. | Maße |
|----------|-------------------|
| DC12876 | 3 Stück + Zubehör |



UNIVERSAL
CONCRETE

Die P5-WC-Nass-Diamant-Kronen sind zum Bohren in Beton- und Stahlbeton konzipiert, für Diamantbohrmaschinen mit geeigneten Drehgeschwindigkeiten. Die Maschinengeschwindigkeit hängt vor allem von der Kronengröße und der Festigkeit des Betons ab. Idealerweise wird ein Bohrständer empfohlen, zum Fixieren und um sicherzustellen, dass es keine Bewegung in der Einrichtung gibt. Für kleinere Durchmesser ist es möglich, einige Diamantbohrmaschinen handgehalten zu verwenden.

Ein konstanter Wasserfluss bis zu 2 Liter pro Minute ist ratsam. Die P5-WC-Nasskronen können auch zum Bohren der meisten harten Natursteine verwendet werden.

Anmerkungen: Kürzere oder längere Längen können auf Bestellung angefertigt werden. Bei 10 bis 35mm Kronen sind die Diamantsegmente 10mm hoch.

Kronengrößen 38 bis 500mm sind mit 10mm hohen Diamantsegmenten bestückt.

Nasskronen können wieder aufbereitet werden, wenn der Zylinder in akzeptablen Zustand ist.

1/2" BSP männlich

| Part No. | Maße |
|----------|-------------|
| DC11375 | 10 x 200mm |
| DC11380 | 12 x 200mm |
| DC11385 | 14 x 200mm |
| DC11390 | 16 x 30mm |
| DC11395 | 18 x 300mm |
| DC11400 | 20 x 300mm |
| DC11405 | 22 x 300mm |
| DC11410 | 24 x 300mm |
| DC11412 | 25 x 300mm |
| DC11415 | 28 x 30mm |
| DC11417 | 30 x 300mm |
| DC11420 | 32 x 300mm |
| DC11421 | 35 x 300mm |
| DC11425 | 38 x 400mm |
| DC11427 | 40 x 400mm |
| DC11428 | 32 x 400mm |
| DC11430 | 48 x 400mm |
| DC11435 | 52 x 400mm |
| DC11447 | 62 x 400mm |
| DC11451 | 67 x 400mm |
| DC11456 | 77 x 400mm |
| DC11333 | 82 x 400mm |
| DC11336 | 92 x 400mm |
| DC11339 | 102 x 400mm |
| DC11476 | 107 x 400mm |
| DC11342 | 112 x 400mm |
| DC11345 | 122 x 400mm |
| DC11348 | 127 x 400mm |
| DC11351 | 132 x 400mm |

1 1/4" UNC weiblich

| Part No. | Maße |
|----------|-------------|
| DC11440 | 52 x 450 mm |
| DC11445 | 62 x 450 mm |
| DC11450 | 67 x 450mm |
| DC11455 | 77 x 450 mm |
| DC11460 | 82 x 450mm |
| DC11465 | 92 x 450mm |
| DC11470 | 102 x 450mm |
| DC11475 | 107 x 450mm |
| DC11480 | 112 x 450mm |
| DC11483 | 117 x 450mm |
| DC11485 | 122 x 450mm |
| DC11490 | 127 x 450mm |
| DC11492 | 132 x 450mm |
| DC11493 | 142 x 450mm |
| DC11495 | 152 x 450mm |
| DC11500 | 162 x 450mm |
| DC11502 | 172 x 450mm |
| DC11505 | 182 x 450mm |
| DC11507 | 192 x 450mm |
| DC11510 | 202 x 450mm |
| DC11515 | 212 x 450mm |
| DC11520 | 225 x 450mm |
| DC11525 | 280 x 450mm |
| DC11530 | 300 x 450mm |
| DC11535 | 350 x 450mm |
| DC11540 | 400 x 450mm |
| DC11545 | 450 x 450mm |
| DC11550 | 500 x 450mm |

Part No. Description



DC11123 1/2 "BSP Männchen zu
1/2 "BSP Männchen Adapter



DC11125 1/2 "BSP Männchen zu
1/4 "UNC Männchen Adapter



DC11126 1/2 "BSP Weibchen zu
1/4 "UNC Weibchen Adapter



DC11124 Hilti DD100 Nasskrone
Futter auf 1/2 "BSP Weibchen Adapter



DC11122 Hilti DD130 bis 1/2 "BSP Weibchen &
1/4 "UNC Männchen



DC11127 300mm 1/4 "UNC Männchen
auf Weibchen Verlängerung



DC11128 300mm 1/2 "BSP
Männchen auf Weibchen Verlängerung



MC10980 3 Backen Wasserspülkopf

| Part No. | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|---------|--------------------------------|
| MC10990 | M12 Schnellschraube mit Mutter |
|---------|--------------------------------|



| | |
|---------|---------------------|
| MC10995 | M12 20 x 85mm Anker |
|---------|---------------------|



| | |
|---------|-----------------------------------|
| MC10985 | 16 Liter Staubkontroll Wassertank |
|---------|-----------------------------------|

P5 / INOX



Manufactured to
EN12413

Bei der Herstellung von PDP Schleif- Trennscheiben werden nur hochwertige Rohstoffe verwendet, für eine hervorragende Leistung und Lebensdauer.



AP10055
Retail Tin



FERROUS
STEEL



STAINLESS
STEEL

| Part.No. | Type | Beschreibung | Maße | Menge | Konfektion |
|----------|------|--------------|---------------------|-------|--------------|
| AP10050 | T41 | A60TBF Inox | 115 x 1,0 x 22,23mm | 50 | 400 |
| AP10055 | T41 | A60TBF Inox | 115 x 1,0 x 22,23mm | 10 | 100 oder 400 |
| AP10100 | T41 | A36SBF Inox | 230 x 1,8 x 22,23mm | 25 | 100 |

P5 / METAL



Manufactured to
EN12413



FERROUS
STEEL

| Part.No. | Type | Beschreibung | Maße | Menge | Konfektion |
|----------|------|--------------|------------------|-------|------------|
| AP10150 | T41 | A30QF | 300 x 4,0 x 20mm | 10 | 30 |

P5 / CORD



Eigenschaften:
- abwechselnder oberer Schrägzahn

PREMIER PRO TCT SÄGE BLÄTTER

diese Sägeblätter sind mit hochwertigen Hartmetallzähnen für lange Lebensdauer und präzise gehärtete Stahlplatten für maximale Stabilität gefertigt.

5 Sterne: P5 - Cord

| Handkreissägen | |
|----------------|---|
| Part.No. | Maße |
| GT10750 | 165 x 2.2 x 1.4 x 20mm x 40 Teeth (6-1/2") |
| GT10755 | 184 x 2.6 x 1.6 x 16mm x 40 Teeth (7-1/4") |
| GT10760 | 184 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 24 Teeth (7-1/4")* |
| GT10765 | 184 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 40 Teeth (7-1/4")* |
| GT10770 | 184 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 60 Teeth (7-1/4")* |
| GT10775 | 190 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 24 Teeth (7-1/2")* |
| GT10780 | 190 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 40 Teeth (7-1/2")* |
| GT10785 | 210 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 40 Teeth (8-1/4")* |
| GT10790 | 235 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 24 Teeth (9-1/4")* |
| GT10795 | 235 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 40 Teeth (9-1/4")* |
| GT10800 | 250 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 40 Teeth (10")* |
| GT10805 | 250 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 60 Teeth (10")* |
| GT10810 | 300 x 3.0 x 2.0 x 30mm x 40 Teeth (11-7/8") |
| GT10815 | 300 x 3.0 x 2.0 x 30mm x 60 Teeth (11-7/8") |
| GT10820 | 315 x 3.0 x 2.0 x 30mm x 24 Teeth (12-3/8") |

* C/W Reduzierbuchse

P5 / PLUNGE



Eigenschaften:
- abwechselnder oberer Schrägzahn
- spezielles Design für Tauchsägen

5 Sterne Eigenschaften: P5 - Plunge

| Tauchsägen | |
|------------|--|
| Part.No. | Maße |
| GT11079 | 160 x 2.2 x 1.6 x 20mm x 24 Teeth (6-1/2") |
| GT11080 | 160 x 2.2 x 1.6 x 20mm x 48 Teeth (6-1/2") |

P5 / MITRE

5 Sterne: P5 - Mitre



| Sägeblätter für Gehrung- u. Kappsägen | |
|---------------------------------------|---|
| Part.No. | Maße |
| GT10840 | 190 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 40 Teeth (7-½") |
| GT10845 | 190 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 60 Teeth (7-½") |
| GT10850 | 215 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 24 Teeth (8-½") |
| GT10855 | 215 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 40 Teeth (8-½") |
| GT10860 | 215 x 2.6 x 1.6 x 30mm x 60 Teeth (8-½") |
| GT10865 | 250 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 40 Teeth (10")* |
| GT10870 | 250 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 60 Teeth (10")* |
| GT10875 | 250 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 80 Teeth (10")* |
| GT10880 | 260 x 2.8 x 1.8 x 30mm x 60 Teeth (10-¼") |
| GT10885 | 305 x 3.0 x 2.0 x 30mm x 60 Teeth (12") |
| GT10890 | 305 x 3.0 x 2.0 x 30mm x 80 Teeth (12") |

* C/W Reduzierbuchse

Eigenschaften:

- abwechselnder oberer Schrägzahn

P5 / TRIM

5 Sterne Spezifikation: P5/ Trim



| Sägeblätter für schnurlose Trennsägen | |
|---------------------------------------|--|
| Part.No. | Maße |
| GT10700 | 136 x 1.6 x 1.0 x 10mm x 24 Teeth (5-⅝") |
| GT10705 | 136 x 1.6 x 1.0 x 20mm x 24 Teeth (5-⅝") |
| GT10710 | 165 x 1.6 x 1.0 x 20mm x 24 Teeth (6-½") |
| GT10715 | 165 x 1.6 x 1.0 x 20mm x 40 Teeth (6-½") |
| GT10720 | 165 x 1.6 x 1.0 x 20mm x 52 Teeth (6-½") |

Eigenschaften:

- abwechselnder oberer Schrägzahn
- Anti Rückschlag Design
- dünne Schnittfuge

P5 / ALI

5 Sterne: P5 - Ali



NON-FERROUS

TCG & FLAT
TOOTHED -5°

FEATURES:

- TRIPLE CHIP (TCG) & FLAT TOOTH

Sägeblätter für Aluminium und Arbeitsplatten

| Part.No. | Maße |
|----------|---|
| GT11015 | 190 x 2,4 x 1,6 x 30mm x 60 Zähne (7 - 1/2")* |
| GT11020 | 210 x 2,6 x 1,8 x 30mm x 60 Zähne (8 - 1/4")* |
| GT11025 | 215 x 2,6 x 1,8 x 30mm x 60 Zähne (8 - 1/2")* |
| GT11027 | 215 x 2,6 x 1,8 x 30mm x 80 Zähne (8 - 1/2")* |
| GT11030 | 250 x 2,8 x 2,0 x 30mm x 80 Zähne (10")* |
| GT11035 | 300 x 3,0 x 2,2 x 30mm x 100 Zähne (11 - 7/8")* |

P5 / MULTI

5 Sterne: P5 - Multi



FERROUS
STEEL



WOOD



NON-FERROUS

ATB +5°

FEATURES:

- ALTERNATE TOP BEVEL TOOTH (ATB)
- ANTI-KICKBACK DESIGN

Mehrzwecksägeblätter

| Part.No. | Maße |
|----------|--|
| GT11055 | 185 x 2,2 x 1,8 x 20mm x 20 Zähne (7-1/4") |
| GT11060 | 230 x 2,2 x 1,8 x 25,4mm x 26 Zähne (9") |

P5 / METAL

5 Sterne: P5 - Metal



TCG +0°

Eigenschaften:

- abwechselnder oberer Schrägzahn
- Anti Rückschlag Design

| Metallsägeblätter | |
|-------------------|---|
| Part.No. | Maße |
| GT11040 | 136 x 1,5 x 1,2 x 20mm x 30 Zähne (5-1/4) |

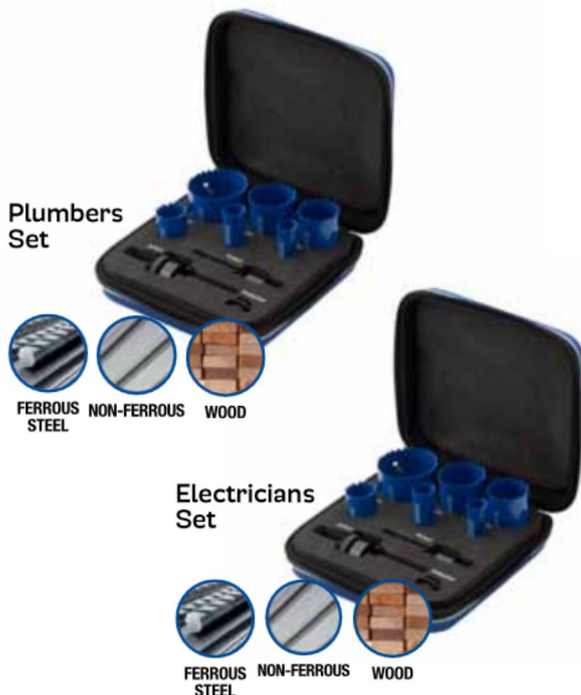
Bi- Metal Lochsägen Sets

P5 / HSS

Hochleistungs Bi-Metall-Lochsägen mit hochwertigen H.C.S-Körper mit M3 H.S.S. Zähne für schnelles genaues Bohren durch eine Vielzahl von Materialien wie: unlegierter Stahl, Gusseisen, Messing, Aluminium, Holz & Kunststoff.

Das P5-HSS Klempner Set besteht aus: 19mm, 22mm, 29mm, 38mm, 44mm & 57mm +3/8 "Hexadapter für Größen 14-30mm, 7/16" Sechskant-Adapter für Größen 32-152mm & Arbor Adapter.

Die P5-HSS Elektriker Set bestehend aus: 16mm, 20mm, 22mm, 33mm, 40mm & 51mm +3/8 "Hexadapter für Größen 14-30mm, 7/16" Sechskant-Adapter für Größen 32-152mm & Bohr Adapter.



| Part.No. | Maße |
|----------|---|
| GT10010 | Klempner Set 6 Stück Set C/W Zubehör |
| GT10015 | Elektriker Set 6 Stück Set C/W Zubehör |

Product Specification
 P5-MD / Multi Drill
 P6-HS / Hole Saw
 P4 & P6 / Tile Drill
 P4-DC / Dry Core
 P5-EDDC / Dry Core
 P5-WC / Wet Core

| Material | P5-MD / Multi Drill | P6-HS / Hole Saw | P4 & P6 / Tile Drill | P4-DC / Dry Core | P5-EDDC / Dry Core | P5-WC / Wet Core |
|------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Laminierte Produkte | ● | ● | | | | |
| Zementfaserplatte | ● | ● | | | | |
| Verbundverkleidungen/Platten | ● | ● | | | | |
| Gusseisen | ● | ● | | | | |
| Aluminium | ● | ● | | | | |
| Fiberglas | ● | ● | | | | |
| glasverstärkter Kunststoff | ● | ● | | | | |
| PE Polyethylen-Kunststoff | ● | ● | | | | |
| PP Polypropylen-Kunststoff | ● | ● | | | | |
| Holz | ● | ● | | | | |
| Porzellan und harte Fliesen | | ● | ● | | | |
| Keramikfliesen | ● | ● | ● | | | |
| Kalkstein | ● | ● | ● | | | |
| Marmor | ● | ● | ● | | | |
| Schiefer | ● | ● | ● | | | |
| Granit | ● | ● | ● | | | ● |
| indischer Sandstein | ● | ● | | | ● | ● |
| A-Klasse Ziegel | ● | ● | | | ● | ● |
| Tonprodukte | ● | | | | ● | ● |
| B-Klasse Ziegel | ● | ● | | | ● | ● |
| Festigkeitsbeton | | | | | | ● |
| Flint Grobkornbeton | | | | | | ● |
| Platten, Bordsteine, Rohre | ● | | | ● | ● | ● |
| York Stone | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Betonblöcke | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Betonböden | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Allg. Ziegelsteine | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Backsteinziegel | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Leicht Betonblöcke | ● | | | ● | ● | ● |
| Sandstein | ● | | | ● | ● | ● |
| Harter Sandstein - Gritstone | ● | | | ● | ● | ● |

- Ideal geeignet
- Geeignet für den gelegentlichen Gebrauch



Präsentationsstander Typ 1

Erhältlich bei einer Bestellung von 2.500,00 Euro inklusive



Präsentationsständer Typ 2

Erhältlich bei einer Bestellung von 2.500,00 Euro inklusive



AKKUTEC

Info@akkutec.it www.akkutec.it

AKKUTEC OHG

Christian Pilati: +39 340 79 01 794

info@akkutec.it www.akkutec.it

Rechtssitz: Gewocenter 7 - 39018 Terlan

Lieferadresse: Lebenbergerstr. 2/II Marling 39020

MWSt. Nr./ UID IT 02893330213