

Hammerbohrer SDS-Plus MS5 TURBOKEIL

mit 4 Nuten, Turbokeilplatte und
MS5-Spirale

Technische Eigenschaften

Der SDS-Plus Schaft passt für alle Bohrhämmer mit SDS-Plus-Aufnahme. Kugelgestrahlt und doppelt gehärtet aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl.

Anwendungsgebiet

Mauerwerk, Beton, Stahlbeton, Naturstein, Kunststein.

Anleitung zum Bohren

Bei einer Arbeitslänge ab 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers min. 150 mm tief vorgebohrt werden.

| Code | Ø mm | l | L tot | Fr. |
|--------|------|-----|-------|-------|
| 530411 | 4 | 50 | 110 | 8.30 |
| 530511 | 5 | 50 | 110 | 5.80 |
| 530516 | 5 | 100 | 160 | 6.70 |
| 530521 | 5 | 150 | 210 | 9.50 |
| 530611 | 6 | 50 | 110 | 6.- |
| 530616 | 6 | 100 | 160 | 6.50 |
| 530621 | 6 | 150 | 210 | 9.40 |
| 530626 | 6 | 200 | 260 | 9.90 |
| 536511 | 6,5 | 50 | 110 | 7.60 |
| 536516 | 6,5 | 100 | 160 | 9.40 |
| 536526 | 6,5 | 200 | 260 | 11.90 |
| 530716 | 7 | 100 | 160 | 9.40 |
| 530816 | 8 | 100 | 160 | 7.80 |
| 530821 | 8 | 150 | 210 | 9.70 |
| 530826 | 8 | 200 | 260 | 11.40 |
| 530831 | 8 | 250 | 310 | 16.60 |
| 531016 | 10 | 100 | 160 | 9.40 |
| 531021 | 10 | 150 | 210 | 11.40 |
| 531026 | 10 | 200 | 260 | 13.20 |
| 531031 | 10 | 250 | 310 | 17.50 |
| 531045 | 10 | 400 | 460 | 29.20 |
| 531010 | 10 | 950 | 1000 | 85.80 |

Forets pour marteaux SDS-Plus MS5 TURBOKEIL

avec 4 clavettes, plaque Turbokeil et
spirale MS5

Détails techniques

La tige SDS plus va pour tous mandrins SDS plus du marché. Polies par boules et durées à double, fabriqué en acier inox-chrome molybdène.

Application

Briques, béton, béton à acier, pierre naturelle et pierre à béton naturel et pierre en béton.

Conseils de perçage

Dès une longueur de travail >400 mm on doit préperçer avec le même diamètre, min 150 mm.

| Code | Ø mm | l | L tot | Fr. |
|--------|------|-----|-------|-------|
| 531216 | 12 | 100 | 160 | 10.60 |
| 531221 | 12 | 150 | 210 | 12.60 |
| 531226 | 12 | 200 | 260 | 15.60 |
| 531245 | 12 | 400 | 450 | 29.40 |
| 531316 | 13 | 100 | 160 | 15.80 |
| 531421 | 14 | 150 | 210 | 16.20 |
| 531426 | 14 | 200 | 260 | 18.10 |
| 531431 | 14 | 250 | 310 | 22.60 |
| 531460 | 14 | 550 | 600 | 48.80 |
| 531516 | 15 | 100 | 160 | 18.90 |
| 531521 | 15 | 150 | 210 | 22.10 |
| 531526 | 15 | 200 | 260 | 22.50 |
| 531621 | 16 | 150 | 210 | 23.10 |
| 531626 | 16 | 200 | 260 | 23.60 |
| 531645 | 16 | 400 | 450 | 43.90 |
| 531830 | 18 | 250 | 300 | 42.40 |
| 531925 | 19 | 200 | 250 | 43.50 |
| 532030 | 20 | 250 | 300 | 56.20 |
| 532045 | 20 | 400 | 450 | 62.40 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



SDS-Plus TURBOKEIL

Der Turbokeil macht mit seiner Zentrierspitze ein punktgenaues Anbohren möglich. Die MS5-Spirale fördert deutlich schneller als eine herkömmliche Spirale. Sie hat eine längere Lebensdauer und reduziert die beim Hammerbohren erzeugten Belastungen. Somit entsteht kein Bohrmehlstaub. Grössere Bruchfestigkeit. **64 % schneller!**

SDS-Plus TURBOKEIL

La mèche "Turbokeil" porte une pointe pour des trous bien centrés. La spirale transporte la poudre de perçage plus rapidement que tous les autres. La durée de vie est plus longue et réduit la charge de la mèche en perçant. Elle élimine des bouchons de poudre. Plus haute stabilité de la mèche et **perce plus rapidement de 64 %!**

Hammerbohrer SDS-Plus MS5 TURBOHEAD Xpro

Forets pour marteaux SDS-Plus MS5 TURBOHEAD Xpro



mit 4 Nuten, TURBOHEAD Xpro und MS5-Spirale

avec 4 clavettes, TURBOHEAD Xpro et spirale MS5



Technische Eigenschaften

Der SDS-Plus Schaft passt für alle Bohrhämmer mit SDS-Plus-Aufnahme. Kugelgestrahlt und doppelt gehärtet aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl.

Anwendungsgebiet

Der TURBOHEAD Xpro ist armierungsfest und bohrt problemlos in Beton. Kein Einhaken in die Armierung! Bohrloch stets zylindrisch.

Mauerwerk, Beton, Stahlbeton, Naturstein, Kunststein.

Anleitung zum Bohren

Bei einer Arbeitslänge ab 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers min. 150 mm tief vorgebohrt werden.

Détails techniques

La tige SDS plus va pour tous mandrins SDS plus du marché. Polies par boules et durées à double, fabriqué en acier inox-chrome molybdène.

Application

La mèche TURBOHEAD Xpro résiste aux aciers de renforcement. Ne se raccroche pas dans l'acier. Le trou de perçement est toujours cylindrique. Perçe dans briques, béton, béton renforcé et pierre.

Conseils de perçage

Pour des trous de plus de 400 mm il est nécessaire de prépercer un trou du même diamètre minimum 150 mm de profondeur.

SDS-Plus MS5 TURBOHEAD Xpro

Innovatives X-Kopfdesign mit 4 Schneiden für schnelles und professionelles Arbeiten. Der armierungsfeste Hammerboher garantiert eine hohe Bohrgeschwindigkeit bei gleichzeitig geringem Verschleiss. Die besondere Kopfgeometrie ermöglicht ein optimales Anbohren und schnellen Bohrmehltransport, sowie deutlich weniger Reibung im Bohrloch und dadurch geringere Wärmeentwicklung und niedrige Stromaufnahme der Maschine. Die MS5-Spirale fördert deutlich schneller als eine herkömmliche Spirale. Sie hat eine längere Lebensdauer und reduziert die beim Hammerbohren erzeugten Belastungen. Somit entsteht kein Bohrmehlstaub. Grössere Bruchfestigkeit. **64 % schneller!**

SDS-Plus MS5 TURBOHEAD Xpro

Design de tête avec 4 coupeurs pour un travail rapide et professionnel. La mèche résistante à l'acier de renforcement garantie une vitesse rapide de perçement. La géométrie géniale garantie un démarrage de perçement sans problème ainsi qu'un transport parfait de la poudre. La température du trou est plus basse, le matériel va tenir plus longtemps et le courant de la machine est beaucoup plus bas. La spirale transporte la poudre de perçage plus rapidement que tous les autres mèches. La durée de vie est plus longue et réduit la charge de la mèche en perçant. Elle élimine des bouchons de poudre. Plus haute stabilité de la mèche et perçe **plus rapidement de 64 %!**

| Code | Ø mm | l | L tot | Fr. |
|--------|------|-----|-------|-------|
| 520511 | 5 | 50 | 110 | 7.80 |
| 520516 | 5 | 100 | 160 | 8.90 |
| 520521 | 5 | 150 | 210 | 11.20 |
| 520616 | 6 | 100 | 160 | 8.50 |
| 520621 | 6 | 150 | 210 | 12.70 |
| 520626 | 6 | 200 | 260 | 15.90 |
| 520821 | 8 | 150 | 210 | 12.80 |
| 520826 | 8 | 200 | 260 | 15.60 |
| 521021 | 10 | 150 | 210 | 15.60 |
| 521026 | 10 | 200 | 260 | 17.70 |
| 521221 | 12 | 150 | 210 | 17.- |
| 521226 | 12 | 200 | 260 | 20.90 |
| 521416 | 14 | 100 | 160 | 19.10 |

Steinbohrer OPAL

SB-verpackt

Technische Eigenschaften

- Spanlos geformte Bohrerspirale
- chromatisierte Oberfläche
- Hartmetallplatte
- Hochtemperatlötung

Anwendungsgebiet

Mauerwerk, Beton, Stahlbeton, Naturstein, Kunststein.

| Code | Ø mm | Ø Schaf Ø Tige mm | l | L tot | Fr. |
|--------|------|-------------------------|----|-------|------|
| 523030 | 3 | 2,8 | 40 | 70 | 2.- |
| 523035 | 3,5 | 3,2 | 40 | 70 | 1.70 |
| 523040 | 4 | 3,2 | 40 | 75 | 1.40 |
| 523050 | 5 | 3,8 | 50 | 85 | 1.40 |
| 523055 | 5,5 | 4,4 | 50 | 85 | 1.40 |
| 523060 | 6 | 4,7 | 60 | 100 | 1.50 |
| 523065 | 6,5 | 5,0 | 60 | 100 | 1.80 |
| 523070 | 7 | 5,4 | 60 | 100 | 1.90 |
| 523080 | 8 | 6,4 | 80 | 120 | 2.10 |

Mèches à pierre OPAL

Dans étui en plastique SB

Détails techniques

- Spirale extrudée à fibre continue
- Surface chromatisée
- Plaque métal dur
- Soudé à haute température

Application

Murs, béton, béton armé, pierre naturelle et artificielle.

| Code | Ø mm | Ø Schaf Ø Tige mm | l | L tot | Fr. |
|--------|------|-------------------------|-----|-------|-------|
| 523090 | 9 | 7,1 | 80 | 120 | 2.40 |
| 523100 | 10 | 7,8 | 80 | 120 | 2.70 |
| 523110 | 11 | 8,5 | 90 | 150 | 3.70 |
| 523120 | 12 | 8,5 | 90 | 150 | 4.10 |
| 523130 | 13 | 10,0 | 90 | 150 | 5.10 |
| 523140 | 14 | 10,0 | 90 | 150 | 5.40 |
| 523150 | 15 | 10,0 | 90 | 150 | 9.80 |
| 523160 | 16 | 10,0 | 90 | 150 | 7.60 |
| 523200 | 20 | 13,0 | 100 | 160 | 11.80 |



Diamant-Nassbohrer für Fliesen und Fein- Steinzeug

Diamantbohrer mit Schnellwech-
selverschluss

| Code | Ø mm | l | Fr. |
|--------|------|-----|--------|
| 517005 | 5 | 50 | 95.- |
| 517006 | 6 | 50 | 95.- |
| 517008 | 8 | 50 | 97.60 |
| 517010 | 10 | 60 | 120.70 |
| 517011 | 10 | 154 | 153.80 |
| 517012 | 12 | 90 | 120.70 |

Forets diamants pour carellage et pierres spéciaux

Forets diamant avec emmanche-
ment automatique

| Code | Ø mm | l | Fr. |
|--------|------|-----|--------|
| 517013 | 12 | 154 | 137.40 |
| 517014 | 14 | 90 | 120.70 |
| 517015 | 15 | 90 | 144.90 |
| 517018 | 18 | 90 | 151.20 |
| 517020 | 20 | 90 | 166.90 |
| 517035 | 35 | 90 | 278.40 |



196

Adapter für Diamantbohrer

| Code | | Fr. |
|----------------|--|-------|
| FFS-1/2"-20UNF | Adapter 1/2" mit Schnellverschluss für B9W-7 Adaptateur 1/2" avec fermeture rapide aussi pour B9W-7 | 190.- |
| FFS-M12-16 | Adapter mit Schnellverschluss auch für Eibenstock und Bluetec Adaptateur avec fermeture rapide aussi pour Eibenstock et Bluetec | 190.- |

Adaptateurs pour foret diamant



Adapter für Diamantbohrer

| Code | | Fr. |
|--------|---|--------|
| GT-5FB | Diamant-Trockenbohrer-Set im Koffer Jeu de mèches à diamant sec au coffret | 269.50 |

Adaptateurs pour foret diamant



Granitbohrer PRIMUS

Mèches à pierre spécial PRIMUS



SB-verpackt

Dans étui en plastique SB



Technische Eigenschaften

- Spanabhebend geformte Spirale zur optimalen Bohrmehlabführung
- Spezielle Schneidengeometrie
- Ausgesuchte HM-Qualität
- Hochtemperatlötung
- brünierte und geschliffene Oberfläche

Anwendungsgebiet

Mauerwerk, Beton, Stahlbeton, Naturstein, Kunststein, Weichhölzer, Kunststoff, Acryl und Keramik.
Für drehenden und schlagenden Einsatz geeignet.

Détails techniques

- Spirale extrudée à fibre continue pour un transport de poudre optimal
- Coupe à géométrie spéciale
- Plaquette en métal dur
- Soudé à haute température
- surface polie et brunie

Application

Murs, béton, béton armé, pierre naturelle et artificielle, bois durs et tendre, matières synthétiques, acryl, céramique
Pour un perçage tournant ou battant.

| Code | Ø mm | Ø Schaf Ø Tige mm | l | L tot | Fr. |
|--------|------|-------------------------|----|-------|-------|
| 528003 | 3 | 2,8 | 40 | 70 | 4.10 |
| 528004 | 4 | 3,6 | 40 | 75 | 3.80 |
| 528005 | 5 | 4,6 | 50 | 85 | 4.- |
| 528006 | 6 | 5,6 | 60 | 100 | 4.30 |
| 528007 | 7 | 6,6 | 60 | 100 | 5.20 |
| 528008 | 8 | 7,1 | 80 | 120 | 5.40 |
| 528010 | 10 | 8,7 | 80 | 120 | 7.40 |
| 528012 | 12 | 10 | 90 | 150 | 10.70 |
| 528014 | 14 | 10 | 90 | 150 | 14.10 |

Hartmetall- Steinbohrersatz

Jeu de mèches à pier- re avec plaquette en carbure



Satz in Kunststoffkassette

Jeux dans boîte en plastique

| Satz à 5 Stk. Masse | Inhalt / Contenu 55 x 160 x 16 mm | Jeu de 5 pcs. Dimensions | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| Bohrer Ø | 4, 5, 6, 8, 10 mm 527004 12.80 | Mèches Ø | |

Hartmetall- Steinbohrersatz

Boîte de mèches à pierre avec plaquette en carbure

Satz in Stahlblechkassette
blau lackiert

Jeux dans boîte en tôle d'acier
verni bleue

| | | | |
|---|---|---|--|
| Für professionelle Bohrarbeiten in Beton, Stein und Mauerwerk. Für alle Schlagbohrmaschinen geeignet. | | Pour travaux de perçage professionnels dans le béton et briques. Pour toutes les perceuses. | |
| Satz à 7 Stk. Masse | 174 x 111 x 26 mm | Jeu de 7 pcs. Dimensions | |
| Bohrer-Ø | 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm 527011 19.80 | Ø mèches | |

SDS+ Hammerbohrer- Kassetten

Boîte de mèches SDS+ pour marteau

Satz in Stahlblechkassette
rot lackiert

Jeux dans boîte en tôle d'acier
verni rouge

| | | | |
|---|---|--|--|
| Zum Bohren in Mauerwerk, Natur- und Kunststein. | | Pour le perçage dans la maçonnerie, la pierre artificielle et naturelle. | |
| Satz à 7 Stk. Masse | 194 x 111 x 26 mm | Jeu de 7 pcs. Dimensions | |
| Bohrer-Ø | 5 x 110; 6 x 110; 8 x 110; 6 x 160; 8 x 160; 10 x 160; 12 x 160 mm 581807 29.- | Ø mèches | |

198

Hammerbohrer- Kassetten Turbohead Xpro

Boîte de mèches pour marteau Turbohead Xpro

Satz in Kunststoffkassette grau

Jeux dans boîte en plastique gris

| | | | |
|---|--|---|--|
| Der TURBOHEAD Xpro ist armerungsfest und bohrt problemlos in Beton. Kein Einhaken in die Armierung! Bohrloch stets zylindrisch. Mauerwerk, Beton, Stahlbeton, Naturstein, Kunststein. | | La mèche TURBOHEAD Xpro résiste aux aciers de renforcement. Ne se raccroche pas dans l'acier. Le trou de perçement est toujours cylindrique. perce dans briques, béton, béton renforcé et pierre. | |
| Satz à 7 Stk. Masse | 194 x 111 x 26 mm | Jeu de 7 pcs. Dimensions | |
| Bohrer-Ø Spitzmeissel Flachmeissel | 2 x 6 x 160; 8 x 160; 10 x 160; 12 x 160 mm 140 mm 20 x 140 mm 581810 96.- | Ø mèches Burin point Burin plat | |