

## Zerspanungstechnik

### Artikel-Nr.

### Artikelbeschreibung

- **Bohrer für Mauerwerk, Beton & Naturstein**
- **Hammerbohrer**
- **SDS-Plus, 2-Schneider, "MS5 Turbokeil"**

- kugelgestrahlt und zwischenstufengehärtet
- Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl
- TURBOKEIL Platte
- professionelle Hammerbohrergeneration
- einsetzbar für härteste Materialien
- punktgenaues Arbeiten dank Zentrierspitze
- überragender Bohrfortschritt
- schneller Bohrmehltransport dank MS5 Spirale
- dadurch höhere Bohrgeschwindigkeit
- für Bohrhämmer mit SDS-plus sowie Hilti TE-C Aufnahme



- 263 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 5,0x50x110 mm
- 264 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 5,0x100x160 mm
- 
- 265 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 6,0x100x110 mm
- 266 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 6,0x100x160 mm
- 
- 267 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 8,0x100x110 mm
- 268 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 8,0x100x160 mm
- 270 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 8,0x150x210 mm
- 271 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 8,0x200x260 mm
- 
- 272 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 10,0x100x160 mm
- 273 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 10,0x150x210 mm
- 274 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 10,0x200x260 mm

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

- 
- 275 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 12,0x100x160 mm
- 276 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 12,0x150x210 mm
- 277 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 12,0x200x260 mm
- 278 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 12,0x400x450 mm  
"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"

- 
- 279 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 14,0x100x160 mm
- 280 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 14,0x150x210 mm
- 281 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 14,0x200x260 mm
- 282 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 14,0x400x450 mm  
"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"

- 
- 283 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 16,0x150x210 mm
- 284 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbokeil", ø 16,0x400x450 mm  
"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"

-

-

**SDS-plus, 4-Schneider, "MS5 Turbohead"**

[Entspricht der EU-Vibrationsrichtlinie 2002/44/EG zum Vibrationsschutz.](#)

- kugelgestrahlt und zwischenstufengehärtet
- aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl
- TURBOHEAD Xpro Kopf mit Zentrierspitze und innovativem 4-Schneiden-Konzept
- MS5 Spirale mit verstärktem Kern
- für Bohrhämmer mit SDS-plus und HILTI TE-C Aufnahme



- 319 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 5,0x50x110 mm
- 320 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 5,0x100x160 mm
- 
- 321 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 6,0x50x110 mm
- 322 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 6,0x100x160mm
- 
- 323 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 8,0x100x160 mm
- 324 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 8,0x150x210 mm

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

- 
- 325 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 10,0x100x160 mm
- 326 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 10,0x150x210 mm
- 
- 327 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 12,0x100x160 mm
- 328 SDS-plus-Hammerbohrer "MS5 Turbohead" ø 12,0x150x210 mm

- **SDS-max, 2/4-Schneider, "W2 Turbokeil"**

**Entspricht EU-Vibrationsrichtlinie 2002/44/EG zum Vibrationsschutz.**

- kugelgestrahlt und gehärtet aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl
- TURBOKEIL Platte mit Zentrierspitze
- 2 Schneider mit W2 Spirale bis 15 mm
- 4 Schneider mit W2 Spirale ab 16 mm
- Spezielle Kopfgeometrie, dadurch bessere Zentrierung, schnellerer Bohrfortschritt, präziseres Bohrloch
- für SDS-max und HILTI TE-Y Aufnahme



- 285 **SDS-max Hammerbohrer 2-Schneider "W2 Turbokeil"**  
**ø 12,0x200x340 mm**
- 
- 286 **SDS-max Hammerbohrer 2-Schneider "W2 Turbokeil"**  
**ø 14,0x200x340 mm**
- 
- 287 **SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"**  
**ø 16,0x200x340 mm**
- 
- 288 **SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"**  
**ø 18,0x200x340 mm**
- 
- 289 **SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"**  
**ø 20,0x200x320 mm**
- 290 **SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"**  
**ø 20,0x400x520 mm**  
**"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"**
-

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
292	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 22,0x200x320 mm</b>
-	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 22,0x400x520 mm</b> <b>"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"</b>
293	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 24,0x200x320 mm</b>
-	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 25,0x400x520 mm</b> <b>"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"</b>
295	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 30,0x450x570 mm</b> <b>"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"</b>
296	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 32,0x450x570 mm</b> <b>"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"</b>
297	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 35,0x450x570 mm</b> <b>"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"</b>
298	<b>SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider "W2 Turbokeil"</b> <b>ø 38,0x450x570 mm</b> <b>"- ab Arbeitslängen von 400 mm muss mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorgebohrt werden"</b>
-	

**Schlagbohrer****SDS-Plus, Universalbohrer, "Goldkraft"**

- ISO 5468
- Spezielle Schneidengeometrie
- Diamantgeschliffene Hartmetallplatte
- Universalbohrer mit MS5 Spirale
- Direkt passend in alle Bohrhämmer mit SDSplus und HILTI TE-C Aufnahme
- Spanabhebend geformte Bohrerspirale zur optimalen Bohrmehlaführung
- Die sehr harte Wolfram-Titan-Hartmetallspitze macht den Bohrer extrem verschleißfest



310	<b>SDS-Plus Universalbohrer "Goldkraft" ø 6,0x100x160 mm</b>
-	
311	<b>SDS-Plus Universalbohrer "Goldkraft" ø 8,0x100x160 mm</b>
312	<b>SDS-Plus Universalbohrer "Goldkraft" ø 8,0x150x210 mm</b>
-	
313	<b>SDS-Plus Universalbohrer "Goldkraft" ø 10,0x100x160 mm</b>
314	<b>SDS-Plus Universalbohrer "Goldkraft" ø 10,0x200x260 mm</b>
-	
315	<b>SDS-Plus Universalbohrer "Goldkraft" ø 12,0x200x260 mm</b>
-	
316	<b>SDS-Plus Universalbohrer "Goldkraft" ø 14,0x200x265 mm</b>
-	

-

**Rundschaft/6-Kant, 2-Schneider, "Turbokeil"**

- Rundschaft
- ISO 5468
- TURBOKEIL Platte mit Zentrierspitze
- MS5 Spirale
- Kugelgestrahlt und zwischenstufengehärtet
- aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl
- Gerader Nutanfang
- Hochtemperatlötung bei ca. 1.120°C
- In allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen sowie Bohrhämmern mit Dreibackenfutter
- Zum Bohren von Dübellöchern



198 **Betonbohrer "Turbo", ø 4,0x40x75 mm**  
Rundschaft

199 **Betonbohrer "Turbo", ø 5,0x50x85 mm**  
Rundschaft

200 **Betonbohrer "Turbo", ø 6,0x60x100 mm**  
Rundschaft

201 **Betonbohrer "Turbo", ø 7,0x60x100 mm**  
Rundschaft

202 **Betonbohrer "Turbo", ø 8,0x75x120 mm**  
Rundschaft

203 **Betonbohrer "Turbo", ø 10,0x75x120 mm**  
Rundschaft

204 **Betonbohrer "Turbo", ø 12,0x100x150 mm**  
Rundschaft

-

-

**Rundschaft/6-Kant, 4-Schneider, "Turbohead"**

**Entspricht der EU-Vibrationsrichtlinie 2002/44/EG zum Vibrationsschutz.**

- Rundschaft
- ISO 5468
- Kugelgestrahlt und zwischenstufengehärtet
- aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl
- TURBOHEAD Xpro Kopf mit 4-Schneiden-Konzept und Zentrierspitze
- MS5 Spirale mit verstärktem Kern
- Hochtemperatlötung bei ca. 1.120°C
- In allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen sowie Bohrhämmern mit Dreibackenfutter
- Zum Einsatz in armiertem Beton
- Zum Bohren von Dübellöchern

**Artikel-Nr.                      Artikelbeschreibung**

- 434                      **Betonbohrer "Turbohead", ø 5,0x50x85 mm**  
Rundschaft
  
- Betonbohrer "Turbohead", ø 6,0x60x100 mm**  
Rundschaft
  
- 435                      **Betonbohrer "Turbohead", ø 8,0x75x120 mm**  
Rundschaft
  
- 436                      **Betonbohrer "Turbohead", ø 10,0x75x120 mm**  
Rundschaft
  
- 437                      **Betonbohrer "Turbohead", ø 12,0x100x150 mm**  
Rundschaft
  
- 438                      **Betonbohrer "Turbohead", ø 14,0x100x150 mm**  
Rundschaft

-  
-    **Rundschaft/6-Kant, 4-Schneider,  
"Turbohead", Set**

**Entspricht der EU-Vibrationsrichtlinie 2002/44/EG zum  
Vibrationsschutz.**

- Hammerfester Schlagbohrer mit Rundschaft
- ISO 5468
- Kugelgestrahlt und zwischenstufengehärtet
- aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl
- TURBOHEAD Xpro Kopf mit 4-Schneiden-Konzept und Zentrierspitze
- MS5 Spirale mit verstärktem Kern
- Hochtemperaturlötung bei ca. 1.120°C
- In allen Dreh- und Schlagbohrmaschinen sowie
- Bohrhämmern mit Dreibackenfutter
- Zum Einsatz in armiertem Beton
- Zum Bohren von Dübellöchern



- 439                      **Betonbohrer "Turbohead", 5 teiliges Set**  
ø 5,0 + 6,0 + 6,0 + 8,0 + 10,0 mm  
Rundschaft

-

- **Rundschaft/6-Kant, Mauerwerk & Beton,  
Schlagbohrer, "Keiler"**

- ISO 5468
- Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl
- Asymmetrische Spiralform
- Gerader Nutanfang
- Spanabhebend geformte Bohrerspirale zur optimalen Bohrmehl-Abführung
- Hochtemperaturlötung bei ca. 1.120°C
- Grau gestrahlte Oberfläche
- Euro-Norm-Hartmetallplatte
- Bohrverlängerung Sechskant □58

211 **Standardlänge**

**Schlagbohrer ø 3,0x40x70 mm**  
Rundschaft

212 **Schlagbohrer ø 4,0x40x75 mm**  
Rundschaft

213 **Schlagbohrer ø 5,0x50x85 mm**  
Rundschaft

214 **Schlagbohrer ø 6,0x60x100 mm**  
Rundschaft

215 **Schlagbohrer ø 8,0x80x120 mm**  
Rundschaft

216 **Schlagbohrer ø 10,0x80x120 mm**  
Rundschaft

217 **Schlagbohrer ø 12,0x90x150 mm**  
Rundschaft

218 **Schlagbohrer ø 14,0x90x150 mm**  
Rundschaft

- **lange Ausführung**

220 **Schlagbohrer ø 6,0x110x150 mm**  
Rundschaft

221 **Schlagbohrer ø 8,0x135x200 mm**  
Rundschaft

222 **Schlagbohrer ø 10,0x135x200 mm**  
Rundschaft

223 **Schlagbohrer ø 12,0x135x200 mm**  
Rundschaft

224 **Schlagbohrer 14,0x135x200 mm**  
Rundschaft

- **sehr lange Ausführung**

225 **Schlagbohrer ø 8,0x350x400 mm**  
Rundschaft

226 **Schlagbohrer ø 10,0x350x400 mm**  
Rundschaft

227 **Schlagbohrer ø 12,0x350x400 mm**  
Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

- |     |  |
|-----|--|
| 228 | <b>Schlagbohrer ø 14,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm |
| 229 | <b>Schlagbohrer ø 16,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm |
| 230 | <b>Schlagbohrer ø 18,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm |
| 231 | <b>Schlagbohrer ø 20,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 12 mm |

-

-

**Rundschaft/6-Kant, Naturstein(Granit),  
Schlagbohrer, "Keiler"**

- ISO 5468
- Asymmetrische Spiralform
- Gerader Nutanfang
- Spanabhebend geformte Bohrerspirale zur optimalen Bohrmehl-Abführung
- Hochtemperaturlötung bei ca. 1.120°C
- Für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen
- Bohrverlängerung Sechskant □58

-

**Standardlänge**



- |     |   |
|-----|---|
| 329 | <b>Granit-Bohrer ø 3,0x40x70 mm</b><br>Rundschaft   |
| 330 | <b>Granit-Bohrer ø 4,0x40x75 mm</b><br>Rundschaft   |
| 331 | <b>Granit-Bohrer ø 5,0x50x85 mm</b><br>Rundschaft   |
| 332 | <b>Granit-Bohrer ø 6,0x60x100 mm</b><br>Rundschaft  |
| 333 | <b>Granit-Bohrer ø 8,0x80x120 mm</b><br>Rundschaft  |
| 334 | <b>Granit-Bohrer ø 10,0x80x120 mm</b><br>Rundschaft |
| 335 | <b>Granit-Bohrer ø 12,0x90x150 mm</b><br>Rundschaft |
| 336 | <b>Granit-Bohrer ø 14,0x90x150 mm</b><br>Rundschaft |

-

**lange Ausführung**

- |     |   |
|-----|---|
| 338 | <b>Granit-Bohrer ø 6,0x110x150 mm</b><br>Rundschaft |
| 339 | <b>Granit-Bohrer ø 8,0x135x200 mm</b><br>Rundschaft |

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

- |     |   |
|-----|---|
| 340 | <b>Granit-Bohrer ø 10,0x135x200 mm</b><br>Rundschaft                                      |
| 341 | <b>Granit-Bohrer ø 12,0x135x200 mm</b><br>Rundschaft                                      |
| -   | <b>sehr lange Ausführung</b>  |
| 342 | <b>Granit-Bohrer ø 8,0x350x400 mm</b><br>Rundschaft                                       |
| 343 | <b>Granit-Bohrer ø 10,0x350x400 mm</b><br>Rundschaft                                      |
| 344 | <b>Granit-Bohrer ø 12,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm |
| 345 | <b>Granit-Bohrer ø 14,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm |
| 346 | <b>Granit-Bohrer ø 16,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm |
| 347 | <b>Granit-Bohrer ø 18,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 10 mm |
| 348 | <b>Granit-Bohrer ø 20,0x350x400 mm</b><br>Sechskant-Schaft 45mm lang/Schlüsselweite 12 mm |

**Bohrer - Granit "Primus"-Set**



- |          |  |
|----------|--|
| 75100019 | <b>Bohrer-Set, Primus, Stahl/ Stein/ Holz, Ø 4-12mm</b><br><b>7 St. in Kasette</b>   |
| -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 5468</li> <li>- Asymmetrische Spiralforn</li> <li>- Gerader Nutanfang</li> <li>- Spanabhebend gefornnte Bohrerspirale zur optimalen Bohrmehlaführung</li> <li>- Hochtemperaturlötung bei ca. 1.120°C</li> <li>- Für alle Dreh- und Schlagbohrmaschinen</li> </ul> |

-

**Rundschaft/6-Kant,  
Universal "Goldkraft"**

- Rundschaft
- ISO 5468
- Spezielle Schneidengeometrie
- Diamantgeschliffene Hartmetallplatte
- Universalbohrer mit asymmetrischer Spiralform
- Spanabhebend geformte Bohrerspirale zur optimalen Bohrmehl-Abführung
- Die sehr harte Wolfram-Titan-Hartmetallspitze macht den Bohrer extrem verschleißfest



-

**Standardlänge**

- |     |   |
|-----|---|
| 299 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 3,0x40x70 mm</b><br>Rundschaft   |
| 300 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 4,0x40x75 mm</b><br>Rundschaft   |
| 301 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 5,0x50x85 mm</b><br>Rundschaft   |
| 302 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 6,0x60x100 mm</b><br>Rundschaft  |
| 303 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 8,0x80x120 mm</b><br>Rundschaft  |
| 304 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 10,0x80x120 mm</b><br>Rundschaft |
| 305 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 12,0x90x150 mm</b><br>Rundschaft |

-

**lange Ausführung**

- |     |  |
|-----|--|
| 306 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 6,0x110x150 mm</b><br>Rundschaft  |
| 307 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 8,0x135x200 mm</b><br>Rundschaft  |
| 308 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 10,0x135x200 mm</b><br>Rundschaft |
| 309 | <b>Universalbohrer "Goldkraft" ø 12,0x135x200 mm</b><br>Rundschaft |

-

75100018

**Bohrer - Universal "Goldkraft" - Set****Bohrer-Set, Goldcraft, Stahl/ Stein/ Holz/ PVC, Ø 4-12mm  
7 St. in Kassette**

- ISO 5468
- Spezielle Schneidengeometrie
- Diamantgeschliffene Hartmetallplatte
- Universalbohrer mit asymmetrischer Spiralform
- Spanabhebend geformte Bohrerspirale zur optimalen Bohrmehl-  
abführung
- Die sehr harte Wolfram-Titan-Hartmetallspitze macht den Bohrer  
extrem verschleißfest