## Spiralbohrer-Satz mit zyl. Schaft



## Hochleistungsspiralbohrer mit zyl. Schaft

Ausführung: Besonders stabiler Bohrer mit hervorragender Warmhärtebeständigkeit.

1079 TiAIN 1020 TiAIN

Hinweis: Als Satz erhältlich
(Bestell-Nr. 1079 auf $』 1 / 56$ ).
Hochleistungsspiralbohrer für besonders feste und hochfeste Legierungen auf CrNi-Basis, Hastelloy ${ }^{\circledR}$, Inconel ${ }^{\circledR}$, Monel ${ }^{\circledR}$, Nimonic ${ }^{\circledR}$, rost-, säure- und hitzebeständige Stähle, verschleißfeste Bleche und Stähle, Bronzen bis $1400 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ Festigkeit verwendbar. Die besondere Kreuzanschliffgeometrie ermöglicht ein sehr gutes Anbohrverhalten, eine verbesserte und saubere Bohrungsgenauigkeit sowie einen ausgezeichneten Bohrungsaustritt. Aus HSS Co8 für extrem erhöhte Warmhärtebeständigkeit. Ausspitzung mit Kreuzanschliff nach NAS 907 P3 Flugzeugindustrie.


HSS
Co5


| Einsatz | STAHL |  |  | Inox |  |  | GUSS |  | SOND.-LEG. | NE-METALLE |  |  |  | GEHARTETER STAHL |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & <700 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1000 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1400 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | ferrit./ martens. | austenitisch | Duplex | $\begin{aligned} & \text { GG/ } \\ & \text { GTS } \end{aligned}$ | GGG | Titan > $850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | $\begin{gathered} \text { Alu< } \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Alu> } \\ & 8 \% \mathrm{Si} \end{aligned}$ | Kupfer/ KupferLeg. | Graphit/ GFK/CFK/ Duropl. | $\begin{aligned} & <55 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & >60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | Bestell- <br> Nr . |
|  | - | - | - | 15 | 12 | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 1079 |
| $V_{c}[\mathrm{~m} / \mathrm{min}]$ | 36 | - | - | 22 | 18 | 14 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1020 | 1079 1020



Spiral- Gesamt

| $\varnothing$ h8 mm | länge mm | länge mm | $\begin{gathered} f \\ \mathrm{~mm} / \mathrm{U} \end{gathered}$ | VE | € | € |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 12 | 34 | 0,02 | 10 | 5,75 | 7,00 | ... 0100 |
| 1,1 | 14 | 36 | 0,02 | 10 | 5,70 | - | ... 0110 |
| 1,2 | 16 | 38 | 0,02 | 10 | 5,70 | - | ... 0120 |
| 1,3 | 16 | 38 | 0,02 | 10 | 5,60 | - | ... 0130 |
| 1,4 | 18 | 40 | 0,02 | 10 | 5,60 | - | ... 0140 |
| 1,5 | 18 | 40 | 0,02 | 10 | 5,40 | 6,55 | ... 0150 |
| 1,6 | 20 | 43 | 0,02 | 10 | 5,30 | - | ... 0160 |
| 1,7 | 20 | 43 | 0,02 | 10 | 5,30 | - | ... 0170 |
| 1,8 | 22 | 46 | 0,02 | 10 | 5,10 | - | ... 0180 |
| 1,9 | 22 | 46 | 0,02 | 10 | 5,20 | - | ... 0190 |
| 2 | 24 | 49 | 0,02 | 10 | 4,85 | 5,90 | ... 0200 |
| 2,1 | 24 | 49 | 0,02 | 10 | 5,35 | - | ... 0210 |
| 2,2 | 27 | 53 | 0,02 | 10 | 5,50 | - | ... 0220 |
| 2,3 | 27 | 53 | 0,02 | 10 | 5,20 | - | ... 0230 |
| 2,4 | 30 | 57 | 0,02 | 10 | 5,65 | - | ... 0240 |
| 2,5 | 30 | 57 | 0,02 | 10 | 5,25 | 6,40 | ... 0250 |
| 2,6 | 30 | 57 | 0,02 | 10 | 5,60 | - | ... 0260 |
| 2,7 | 33 | 61 | 0,02 | 10 | 5,85 | - | ... 0270 |
| 2,8 | 33 | 61 | 0,02 | 10 | 5,85 | - | ... 0280 |
|  |  |  |  |  | (W128) | (W100) |  |


|  |  |  |  |  | format $=$ ¢ | formal $=6$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Inox |  | 1079 | 1020 | Bestell- |
|  |  |  | ferrit./ |  | TiAIN | TiAIN | Nr . |
| $\varnothing$ h8 mm | Spiral- <br> länge <br> mm | Gesamtlänge mm | martens. f mm/U | VE | € | € |  |
| 2,9 | 33 | 61 | 0,02 | 10 | 5,90 | - | ... 0290 |
| 3 | 33 | 61 | 0,02 | 10 | 5,35 | 6,40 | ... 0300 |
| 3,1 | 36 | 65 | 0,02 | 10 | 6,35 | 7,30 | ... 0310 |
| 3,2 | 36 | 65 | 0,02 | 10 | 5,85 | 7,00 | ... 0320 |
| 3,3 | 36 | 65 | 0,02 | 10 | 6,40 | 7,00 | ... 0330 |
| 3,4 | 39 | 70 | 0,02 | 10 | 6,35 | - | ... 0340 |
| 3,5 | 39 | 70 | 0,02 | 10 | 6,10 | 7,00 | ... 0350 |
| 3,6 | 39 | 70 | 0,02 | 10 | 7,10 | - | ... 0360 |
| 3,7 | 39 | 70 | 0,02 | 10 | 7,15 | - | ... 0370 |
| 3,8 | 43 | 75 | 0,02 | 10 | 7,35 | - | ... 0380 |
| 3,9 | 43 | 75 | 0,02 | 10 | 7,45 | - | ... 0390 |
| 4 | 43 | 75 | 0,02 | 10 | 6,95 | 7,15 | ... 0400 |
| 4,1 | 43 | 75 | 0,03 | 10 | 7,45 | 7,95 | ... 0410 |
| 4,2 | 43 | 75 | 0,03 | 10 | 7,30 | 7,95 | ... 0420 |
| 4,3 | 47 | 80 | 0,03 | 10 | 7,95 | - | ... 0430 |
| 4,4 | 47 | 80 | 0,03 | 10 | 8,05 | - | ... 0440 |
| 4,5 | 47 | 80 | 0,03 | 10 | 7,70 | 7,95 | ... 0450 |
| 4,6 | 47 | 80 | 0,03 | 10 | 8,40 | - | ... 0460 |
| 4,7 | 47 | 80 | 0,03 | 10 | 8,35 | - | ... 0470 |
|  |  |  |  |  | (W128) | (W100) |  |

