## Schweißpunktfräser, Sechskantschaft

Ausführung: Mit beidseitig schneidender, auswechselbarer und drehbarer Fräskrone sowie Einstellschraube für die genaue Einstellung der Frästiefe. Durch den Sechskantschaft erfolgt eine 100\%ige Kraftübertragung, somit ist der Fräser in jedem Futter extrem rutschfest.
Anwendung: Zum Lösen von punktgeschweißten Blechteilen ohne Deformierung des Bleches oder Ausreißen geeignet.
Lieferumfang: Schweißpunktfräser mit Fräskrone und Zentrierstift.

| Einsatz | STAHL |  |  | inox |  |  | GUSS |  |  | NE-METALLE |  |  |  | GEHARTETER STAHL |  |  | BestellNr . 1011 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} <700 \\ \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & <1000 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <1400 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | ferrit./ martens. | austenitisch | Duplex | $\begin{gathered} \text { GG/ } \\ \text { GGT } \end{gathered}$ | GGG | Titan > $850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | $\begin{gathered} \text { Alu< } \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Alu }> \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | Kupfer/ KupferLeg. | Graphit/ GFK/CFK/ Duropl. | $\begin{aligned} & <55 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & <60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & >60 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ |  |
| $\mathrm{V}_{\mathrm{c}}[\mathrm{m} / \mathrm{min}]$ | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | - | - | - | - | - |  |
|  | Ausführung |  |  |  |  |  | Fräser- $\varnothing$ mm |  |  | Gesamtlänge mm |  |  | Sechskant mm |  | fortis |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bestell- |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Nr. |  |  |  |  |  |  |
|  | Schweißpunktfräser kompl. |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  | 72 |  |  | 7 |  |  |  | ... 0102 |
|  | Ersatz-Fräskrone |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  | - |  |  | - |  |  |  | ... 0010 |
|  | Ersatz-Zentrierstift |  |  |  |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  | 1,06 |  | ... 0001 |

## Schweißpunktbohrer mit zyl. Schaft

Ausführung: Durch den Spezialanschliff mit $90^{\circ}$-Zentrumspitze wird ein leichtes Zentrieren, Anbohren und exakt rundes Bohren gewährleistet.

10110060 Hinweis: Besonders geeignet für aufschmierende

+0080 Werkstoffe wie Aluminium und INOX.


## Kernbohrer

Ausführung: Schnitttiefe bis $\mathbf{3 0} \mathbf{~ m m}$, mit Weldonschaft- $\varnothing 19 \mathrm{~mm}$, CBN-geschliffen.
Anwendung: Einsetzbar in Magnetständer- und Säulenbohrmaschinen mit MK-Aufnahme. Der Kernbohrer zerspant nur einen dünnen Materialring. Der stehen gebliebene Bohrkern wird über einen Füh-rungs- und Auswerfstift durch Federkraft ausgestoßen. Die Späne werden schnell nach oben abgeführt, und die Bruchgefahr wird minimiert. Selbst große Bohrdurchmesser benötigen nur relativ wenig Energie. Der Kernbohrer zerspant im Vergleich zum Spiralbohrer nur einen kleinen Teil der Gesamtfläche. Daraus resultiert eine sehr große Kraft- und Zeitersparnis.


