

**PROJAHN - KOMBI GEWINDEBOHRER BIT HSS-G 6KANT**

**14,99 € - 17,99 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer: PJ-22995**



**VARIATIONEN**

| Bild  | Artikelnummer | Beschreibung   | Gewindegröße | Preis  |
|---|---------------|--|--------------|--|
|  | 91903         | <p><b>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)</li> <li>• Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen</li> <li>• Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben</li> <li>• Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen</li> <li>• Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde</li> <li>• Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe</li> </ul> | M3           | <p>Allgemein<br/> <del>31,59 €</del> <b>14,99 €</b><br/>                     inkl. MwSt.</p> |

| Bild  | Artikelnummer | Beschreibung   | Gewindegröße | Preis   |
|---|---------------|--|--------------|---|
|    | 91904         | <p><b>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)</li> <li>• Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen</li> <li>• Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben</li> <li>• Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen</li> <li>• Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde</li> <li>• Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe</li> </ul> | M4           | Allgemein<br><del>31,59 €</del> <b>14,99 €</b><br>inkl. MwSt. |
|  | 91905         | <p><b>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)</li> <li>• Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen</li> <li>• Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben</li> <li>• Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen</li> <li>• Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde</li> <li>• Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe</li> </ul> | M5           | Allgemein<br><del>32,43 €</del> <b>14,99 €</b><br>inkl. MwSt. |
|  | 91906         | <p><b>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)</li> <li>• Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen</li> <li>• Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben</li> <li>• Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen</li> <li>• Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde</li> <li>• Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe</li> </ul> | M6           | Allgemein<br><del>32,43 €</del> <b>14,99 €</b><br>inkl. MwSt. |

| Bild  | Artikelnummer | Beschreibung  | Gewindegröße | Preis   |
|---|---------------|---|--------------|---|
|    | 91908         | <p><b>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)</li> <li>• Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen</li> <li>• Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben</li> <li>• Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen</li> <li>• Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde</li> <li>• Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe</li> </ul>  | M8           | Allgemein<br><del>36,24 €</del> <b>16,99 €</b><br>inkl. MwSt. |
|  | 91910         | <p><b>1 Stück PROJAHN - Kombi Gewindebohrer Bit HSS-G 1/4" 6kant M 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)</li> <li>• Optimaler Einsatz in Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen</li> <li>• Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben</li> <li>• Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen</li> <li>• Ideale Einsatzgebiete: Montage, Reparaturarbeiten und Nachbearbeitung beschädigter Gewinde</li> <li>• Für folgende Materialien geeignet: Buntmetalle, Baustahl, CrNi-Stahl und Kunststoffe</li> </ul> | M10          | Allgemein<br><del>38,85 €</del> <b>17,99 €</b><br>inkl. MwSt. |

## BESCHREIBUNG

### Kombi-Gewindebohrer Bits HSS-G 1/4" 6-kant Aufnahme

- In einem Arbeitsgang: Kernloch bohren mit Spiralbohrer, Gewinde schneiden, Gewinde entgraten, Gewinde reinigen (beim Rücklauf)
- Optimaler Einsatz in: Handbohrmaschinen, Akku-Bohrmaschinen, Stationären Bohrmaschinen
- Alle Maschinentypen müssen Rechts-/Linkslauf haben
- Die Materialstärke darf nicht über dem Gewindedurchmesser liegen
- Ideale Einsatzgebiete: Montage, Nachbearbeitung beschädigter Gewinde, Reparaturarbeiten

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>Gewindegröße</b> | M10, M3, M4, M5, M6, M8 |
| <b>Hersteller</b>   | PROJAHN                 |



