

**PROJAHN - 2 SPIRALBOHRER DIN 338 HSS-G  
 TYP SN IN TASCHE**

7,99 € - 20,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-39590



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12501001	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer                      DIN 338 HSS-G Typ SN 1,0 mm in                      Tasche</b></p> <p>Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> </ul> <p>Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	1,0 mm	<p>Allgemein  <del>22,48 €</del>                      9,99 € inkl.                      MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12501501	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	1,5 mm	Allgemein <del>21,30 €</del> 9,99 € inkl. MwSt.
	12502001	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	2,0 mm	Allgemein <del>20,02 €</del> 8,99 € inkl. MwSt.
	12502501	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	2,5 mm	Allgemein <del>20,73 €</del> 8,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503001	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	3,0 mm	Allgemein <del>20,29 €</del> 8,99 € inkl. MwSt.
	12503101	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,1 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	3,1 mm	Allgemein <del>21,30 €</del> 9,99 € inkl. MwSt.
	12503201	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	3,2 mm	Allgemein <del>21,30 €</del> 9,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503301	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,3 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	3,3 mm	Allgemein 21,30 € 9,99 € inkl. MwSt.
	12503501	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	3,5 mm	Allgemein 20,73 € 8,99 € inkl. MwSt.
	12504001	<p><b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	4,0 mm	Allgemein 20,98 € 8,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12504101	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,1 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	4,1 mm	Allgemein 18,31 € 7,99 € inkl. MwSt.
	12504201	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,2 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	4,2 mm	Allgemein 17,93 € 7,99 € inkl. MwSt.
	12504501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	4,5 mm	Allgemein 18,04 € 7,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12504801	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,8 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	4,8 mm	Allgemein 18,56 € 7,99 € inkl. MwSt.
	12505001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	5,0 mm	Allgemein 18,04 € 7,99 € inkl. MwSt.
	12505501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	5,5 mm	Allgemein 19,55 € 8,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12506001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	6,0 mm	Allgemein 19,55 € 8,99 € inkl. MwSt.
	12506501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	6,5 mm	Allgemein 20,53 € 8,99 € inkl. MwSt.
	12506801	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	6,8 mm	Allgemein 22,51 € 9,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12507001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	7,0 mm	Allgemein 21,63 € 9,99 € inkl. MwSt.
	12507501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	7,5 mm	Allgemein 22,51 € 9,99 € inkl. MwSt.
	12508001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	8,0 mm	Allgemein 22,51 € 9,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12508501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	8,5 mm	Allgemein 24,84 € <u>10,99 €</u> inkl. MwSt.
	12509001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	9,0 mm	Allgemein 25,83 € <u>11,99 €</u> inkl. MwSt.
	12509501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	9,5 mm	Allgemein 27,18 € <u>12,99 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12510001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	10,0 mm	<p>Allgemein                      28,20 €  <u>12,99 €</u> inkl.                      MwSt.</p>
	12510201	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,2 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	10,2 mm	<p>Allgemein                      31,62 €  <u>14,99 €</u> inkl.                      MwSt.</p>
	12510501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	10,5 mm	<p>Allgemein                      32,61 €  <u>14,99 €</u> inkl.                      MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12511001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	11,0 mm	Allgemein 34,89 € <u>15,99 €</u> inkl. MwSt.
	12511501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	11,5 mm	Allgemein 36,59 € <u>16,99 €</u> inkl. MwSt.
	12512001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	12,0 mm	Allgemein 39,56 € <u>18,99 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12512501	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,5 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	1,25 mm	Allgemein <del>42,52 €</del> 19,99 € inkl. MwSt.
	12513001	<p><b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 13,0 mm in Tasche</b>                      Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reibung in der Bohrung</li> <li>• Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg</li> <li>• Kein Ankörnen erforderlich</li> <li>• Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers</li> <li>• Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment</li> <li>• Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material</li> <li>• Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen</li> <li>• Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</li> </ul>	13,0 mm	Allgemein <del>45,22 €</del> 20,99 € inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

### Zylindrisch

- Ideal zum Freihandbohren
- Geringe Reibung in der Bohrung
- Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg
- Kein Ankörnen erforderlich
- Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers
- Reduzierung von Vorschubkraft und Drehmoment
- Schnelles und leichtes Bohren direkt ins volle Material
- Universeller, sehr stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen in normal zerspanbaren Werkstoffen

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Bohrerdurchmesser</b>	1,0 mm, 1,25 mm, 1,5 mm, 10,0 mm, 10,2 mm, 10,5 mm, 11,0 mm, 11,5 mm, 12,0 mm, 13,0 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,1 mm, 3,2 mm, 3,3 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,1 mm, 4,2 mm, 4,5 mm, 4,8 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 6,8 mm, 7,0 mm, 7,5 mm, 8,0 mm, 8,5 mm, 9,0 mm, 9,5 mm
<b>Hersteller</b>	PROJAHN



