

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

**7,52 € - 21,60 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer:** PJ-39590



**VARIATIONEN**


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12501001	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,0 mm in Tasche</b>	1,0 mm	Allgemein
		Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Flasenbreite - 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		<del>22,48 €</del> <b>9,87 €</b> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12501501	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 21,30 € <u>9,25 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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>		Allgemein 20,02 € <u>8,59 €</u> inkl. MwSt.
	12502001	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 20,73 € <u>8,97 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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>		Allgemein 20,73 € <u>8,97 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503001	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	3,0 mm	Allgemein <del>20,29 €</del> <b>8,74 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,1 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>21,30 €</del> <b>9,25 €</b> inkl. MwSt.
	12503101	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,1 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	3,1 mm	Allgemein <del>21,30 €</del> <b>9,25 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>21,30 €</del> <b>9,25 €</b> inkl. MwSt.
	12503201	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	3,2 mm	Allgemein <del>21,30 €</del> <b>9,25 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>21,30 €</del> <b>9,25 €</b> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503301	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,3 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	3,3 mm	Allgemein <del>21,30 €</del> <b>9,25 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>20,73 €</del> <b>8,97 €</b> inkl. MwSt.
	12503501	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	3,5 mm	Allgemein <del>20,73 €</del> <b>8,97 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>20,98 €</del> <b>9,09 €</b> inkl. MwSt.
	12504001	<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	4,0 mm	Allgemein <del>20,98 €</del> <b>9,09 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>20,98 €</del> <b>9,09 €</b> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12504101	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,1 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	4,1 mm	Allgemein <del>18,31 €</del> <u>7,71 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,2 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>17,93 €</del> <u>7,52 €</u> inkl. MwSt.
	12504201	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	4,5 mm	Allgemein <del>18,04 €</del> <u>7,58 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>18,04 €</del> <u>7,58 €</u> inkl. MwSt.
	12504501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	4,5 mm	Allgemein <del>18,04 €</del> <u>7,58 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>18,04 €</del> <u>7,58 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12504801	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,8 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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> </ul>	4,8 mm	Allgemein
		<ul style="list-style-type: none"> <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>		18,56 € 7,84 € inkl. MwSt.
	12505001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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> </ul>	5,0 mm	Allgemein
		<ul style="list-style-type: none"> <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>		18,04 € 7,58 € inkl. MwSt.
	12505501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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> </ul>	5,5 mm	Allgemein
		<ul style="list-style-type: none"> <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>		19,55 € 8,35 € inkl. MwSt.






Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12506001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 € 8,35 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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>		Allgemein 20,53 € 8,85 € inkl. MwSt.
	12506501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 € 8,85 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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>		Allgemein 22,51 € 9,88 € inkl. MwSt.
	12506801	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 € 9,88 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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>		Allgemein 22,51 € 9,88 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12507001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 € <u>9,42 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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>		Allgemein 22,51 € <u>9,88 €</u> inkl. MwSt.
	12508001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 € <u>9,88 €</u> inkl. MwSt.






Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12508501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	8,5 mm	Allgemein <del>24,84 €</del> <u>11,08 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>25,83 €</del> <u>11,59 €</u> inkl. MwSt.
	12509001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	9,0 mm	Allgemein <del>27,18 €</del> <u>12,29 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>27,18 €</del> <u>12,29 €</u> inkl. MwSt.
	12509501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	9,5 mm	Allgemein <del>27,18 €</del> <u>12,29 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>27,18 €</del> <u>12,29 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12510001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	10,0 mm	Allgemein <del>28,20 €</del> <u>12,82 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,2 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>31,62 €</del> <u>14,58 €</u> inkl. MwSt.
	12510201	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	10,2 mm	Allgemein <del>32,61 €</del> <u>15,09 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>32,61 €</del> <u>15,09 €</u> inkl. MwSt.
	12510501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	10,5 mm	Allgemein <del>32,61 €</del> <u>15,09 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>32,61 €</del> <u>15,09 €</u> inkl. MwSt.






Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12511001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	11,0 mm	Allgemein 34,89 € <u>16,26 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein 36,59 € <u>17,15 €</u> inkl. MwSt.
	12511501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	11,5 mm	Allgemein 39,56 € <u>18,68 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein 39,56 € <u>18,68 €</u> inkl. MwSt.
	12512001	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	12,0 mm	Allgemein 39,56 € <u>18,68 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein 39,56 € <u>18,68 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12512501	<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,5 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing	1,25 mm	Allgemein <del>42,52 €</del> <u>20,20 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 13,0 mm in Tasche</b> Moderner Bohrer für moderne Baustoffe • 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 • Zum Bohren von Stahl und Stahlguss bis 1.000 N/mm <sup>2</sup> Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing		Allgemein <del>45,22 €</del> <u>21,60 €</u> inkl. MwSt.
	12513001		13,0 mm	

## 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





