

PROJAHN - 2 SPIRALBOHRER DIN 338 HSS-G TYP SN IN TASCHЕ

7,52 € - 21,60 € inkl. MwSt.



Artikelnummer: PJ-39590

VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12501001	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² 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	Allgemein 21,07 € 9,87 € inkl. MwSt.
	12501501	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	1,5 mm	Allgemein 20,08 € 9,25 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12502001	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	2,0 mm	Allgemein 19,00 € 8,59 € inkl. MwSt.
	12502501	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	2,5 mm	Allgemein 19,60 € 8,97 € inkl. MwSt.
	12503001	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	3,0 mm	Allgemein 19,23 € 8,74 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503101	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,1 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	3,1 mm	Allgemein 20,08 € 9,25 € inkl. MwSt.
	12503201	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	3,2 mm	Allgemein 20,08 € 9,25 € inkl. MwSt.
	12503301	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,3 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	3,3 mm	Allgemein 20,08 € 9,25 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503501	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	3,5 mm	Allgemein 19,60 € 8,97 € inkl. MwSt.
	12504001	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	4,0 mm	Allgemein 19,81 € 9,09 € inkl. MwSt.
	12504101	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,1 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	4,1 mm	Allgemein 17,57 € 7,71 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12504201	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,2 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	4,2 mm	Allgemein 17,25 € 7,52 € inkl. MwSt.
	12504501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	4,5 mm	Allgemein 17,34 € 7,58 € inkl. MwSt.
	12504801	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,8 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	4,8 mm	Allgemein 17,78 € 7,84 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12505001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	5,0 mm	Allgemein 17,34 € 7,58 € inkl. MwSt.
	12505501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	5,5 mm	Allgemein 18,61 € 8,35 € inkl. MwSt.
	12506001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	6,0 mm	Allgemein 18,61 € 8,35 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12506501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	6,5 mm	Allgemein 19,43 € 8,85 € inkl. MwSt.
	12506801	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	6,8 mm	Allgemein 21,10 € 9,88 € inkl. MwSt.
	12507001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	7,0 mm	Allgemein 20,36 € 9,42 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12507501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	7,5 mm	Allgemein 21,10 € 9,88 € inkl. MwSt.
	12508001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	8,0 mm	Allgemein 21,10 € 9,88 € inkl. MwSt.
	12508501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	8,5 mm	Allgemein 23,05 € 11,08 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12509001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	9,0 mm	Allgemein 23,89 € 11,59 € inkl. MwSt.
	12509501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	9,5 mm	Allgemein 25,02 € 12,29 € inkl. MwSt.
	12510001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	10,0 mm	Allgemein 25,88 € 12,82 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12510201	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,2 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	10,2 mm	Allgemein 28,75 € 14,58 € inkl. MwSt.
	12510501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	10,5 mm	Allgemein 29,58 € 15,09 € inkl. MwSt.
	12511001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	11,0 mm	Allgemein 31,50 € 16,26 € inkl. MwSt.





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12511501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	11,5 mm	Allgemein 32,93 € 17,15 € inkl. MwSt.
	12512001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	12,0 mm	Allgemein 35,42 € 18,68 € inkl. MwSt.
	12512501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reibung in der Bohrung • Hohe Stabilität durch 2-stufigen Kernanstieg • Kein Ankörnen erforderlich • Optimierte Fasenbreite - geringe Erwärmung des Bohrers <p>• 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/mm² Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	1,25 mm	Allgemein 37,91 € 20,20 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12513001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 13,0 mm in Tasche</p> <p>Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/mm² <p>Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing</p>	13,0 mm	<p>Allgemein 40,18 € 21,60 € inkl. MwSt.</p>

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

Bohrerdurchmesser

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

Hersteller

PROJAHN