

**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		1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	1,0 mm	Allgemein 22,48 € 9,87 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12501501	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,5 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing <p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,0 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing <p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,5 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	1,5 mm	Allgemein 21,30 € 9,25 € inkl. MwSt.
	12502001		2,0 mm	Allgemein 20,02 € 8,59 € inkl. MwSt.
	12502501		2,5 mm	Allgemein 20,73 € 8,97 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503001	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,0 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing <p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,1 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing <p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 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 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 20,29 € 8,74 € inkl. MwSt.
	12503101		3,1 mm	Allgemein 21,30 € 9,25 € inkl. MwSt.
	12503201		3,2 mm	Allgemein 21,30 € 9,25 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12503301	<p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,3 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing <p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,5 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing <p>1 Stück PROJAHN - 2 Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 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 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 21,30 € 9,25 € inkl. MwSt.
	12503501		3,5 mm	Allgemein 20,73 € 8,97 € inkl. MwSt.
	12504001		4,0 mm	Allgemein 20,98 € 9,09 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12504101	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,1 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 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 18,31 € 7,71 € inkl. MwSt.
	12504201	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,2 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	4,2 mm	Allgemein 17,93 € 7,52 € inkl. MwSt.
	12504501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 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 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 18,04 € 7,58 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12504801	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,8 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	4,8 mm	Allgemein 18,56 € 7,84 € inkl. MwSt.
	12505001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,0 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	5,0 mm	Allgemein 18,04 € 7,58 € inkl. MwSt.
	12505501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,5 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	5,5 mm	Allgemein 19,55 € 8,35 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12506001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,0 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	6,0 mm	Allgemein 19,55 € 8,35 € inkl. MwSt.
	12506501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,5 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	6,5 mm	Allgemein 20,53 € 8,85 € inkl. MwSt.
	12506801	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	6,8 mm	Allgemein 22,51 € 9,88 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12507001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,0 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	7,0 mm	Allgemein 21,63 € 9,42 € inkl. MwSt.
	12507501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,5 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	7,5 mm	Allgemein 22,51 € 9,88 € inkl. MwSt.
	12508001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,0 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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	8,0 mm	Allgemein 22,51 € 9,88 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12508501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,5 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 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 24,84 € <u>11,08 €</u> inkl. MwSt.
	12509001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,0 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 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 25,83 € <u>11,59 €</u> inkl. MwSt.
	12509501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 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 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 27,18 € <u>12,29 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12510001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,0 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 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 28,20 € <u>12,82 €</u> inkl. MwSt.
	12510201	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,2 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 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 31,62 € <u>14,58 €</u> inkl. MwSt.
	12510501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 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 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 32,61 € <u>15,09 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12511001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,0 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 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.
	12511501	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,5 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 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 36,59 € <u>17,15 €</u> inkl. MwSt.
	12512001	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 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 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.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	12512501	1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,5 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 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 42,52 € 20,20 € inkl. MwSt.
	12513001	1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 13,0 mm in Tasche Moderner Bohrer für moderne Baustoffe <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 Duroplaste wie z. B. Bakelit, Pertinax, Resopal, Thermoplaste wie z. B. PA, PE, PP, PVC, NE-Metalle, Aluminium, Kupfer und Messing 	13,0 mm	Allgemein 45,22 € 21,60 € 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

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

