

PROJAHN - SPIRALBOHRER DIN 338 HSS-G TYP SN

6,79 € - 53,53 € inkl. MwSt.



Artikelnummer: PJ-11697

VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125010	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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</p> <p>• 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	37,99 € inkl. MwSt.
	125011	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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</p> <p>• 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>	1,1 mm	36,99 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125012	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,2 mm	37,99 € inkl. MwSt.
	125013	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,3 mm	36,99 € inkl. MwSt.
	125014	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,4 mm	36,99 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125015	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 16,45 € 7,09 € inkl. MwSt.
	125016	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,6 mm	Allgemein 16,32 € 7,01 € inkl. MwSt.
	125017	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,7 mm	33,99 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125018	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,8 mm	32,99 € inkl. MwSt.
	125019	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,9 mm	Allgemein 16,15 € 6,90 € inkl. MwSt.
	125020	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,0 mm	Allgemein 15,97 € 6,79 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125021	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,1 mm	Allgemein 16,15 € 6,90 € inkl. MwSt.
	125022	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,2 mm	Allgemein 16,23 € 6,96 € inkl. MwSt.
	125023	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,3 mm	Allgemein 16,23 € 6,96 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125024	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,4 mm	Allgemein 16,23 € 6,96 € inkl. MwSt.
	125025	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,5 mm	Allgemein 16,23 € 6,96 € inkl. MwSt.
	125026	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,6 mm	Allgemein 16,32 € 7,01 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125027	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,7 mm	Allgemein 16,32 € 7,01 € inkl. MwSt.
	125028	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,8 mm	Allgemein 16,32 € 7,01 € inkl. MwSt.
	125029	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	2,9 mm	Allgemein 16,32 € 7,01 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125030	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 16,07 € 6,85 € inkl. MwSt.
	125031	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,1 mm	Allgemein 16,45 € 7,09 € inkl. MwSt.
	125032	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,2 mm	Allgemein 16,45 € 7,09 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125033	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 16,45 € 7,09 € inkl. MwSt.
	125034	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,4 mm	Allgemein 16,45 € 7,09 € inkl. MwSt.
	125035	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,5 mm	Allgemein 16,23 € 6,96 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125036	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,6 mm	Allgemein 16,71 € 7,25 € inkl. MwSt.
	125037	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,7 mm	Allgemein 16,78 € 7,30 € inkl. MwSt.
	125038	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,8 mm	Allgemein 16,85 € 7,34 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125039	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	3,9 mm	Allgemein 16,95 € 7,42 € inkl. MwSt.
	125040	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	4,0 mm	Allgemein 16,32 € 7,01 € inkl. MwSt.
	125041	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 17,05 € 7,47 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125042	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 16,78 € 7,30 € inkl. MwSt.
	125043	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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>	4,3 mm	Allgemein 17,25 € 7,61 € inkl. MwSt.
	125044	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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>	4,4 mm	Allgemein 17,25 € 7,61 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125045	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 16,85 € 7,34 € inkl. MwSt.
	125046	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	4,6 mm	Allgemein 17,25 € 7,61 € inkl. MwSt.
	125047	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	4,7 mm	Allgemein 17,25 € 7,61 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125048	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 17,25 € 7,61 € inkl. MwSt.
	125049	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	4,9 mm	Allgemein 17,50 € 7,76 € inkl. MwSt.
	125050	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 16,85 € 7,34 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125051	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,1 mm	Allgemein 17,50 € 7,76 € inkl. MwSt.
	125052	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,2 mm	Allgemein 17,50 € 7,76 € inkl. MwSt.
	125053	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,3 mm	Allgemein 17,50 € 7,76 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125054	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,4 mm	Allgemein 18,04 € 8,11 € inkl. MwSt.
	125055	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 17,97 € 8,07 € inkl. MwSt.
	125056	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,6 mm	Allgemein 18,04 € 8,11 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125057	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,7 mm	Allgemein 18,14 € 8,17 € inkl. MwSt.
	125058	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,8 mm	Allgemein 18,23 € 8,23 € inkl. MwSt.
	125059	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	5,9 mm	Allgemein 18,23 € 8,23 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125060	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 17,97 € 8,07 € inkl. MwSt.
	125061	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	6,1 mm	Allgemein 18,58 € 8,45 € inkl. MwSt.
	125062	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	6,2 mm	Allgemein 18,58 € 8,45 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125063	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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>	6,3 mm	Allgemein 18,69 € 8,53 € inkl. MwSt.
	125064	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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>	6,4 mm	Allgemein 18,86 € 8,63 € inkl. MwSt.
	125065	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 18,69 € 8,53 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125066	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	6,6 mm	Allgemein 19,14 € 8,81 € inkl. MwSt.
	125067	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	6,7 mm	Allgemein 19,22 € 8,85 € inkl. MwSt.
	125068	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 20,13 € 9,45 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125069	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	6,9 mm	Allgemein 20,13 € 9,45 € inkl. MwSt.
	125070	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 19,48 € 9,03 € inkl. MwSt.
	125071	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,1 mm	Allgemein 20,22 € 9,49 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125072	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,2 mm	Allgemein 20,39 € 9,61 € inkl. MwSt.
	125073	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,3 mm	Allgemein 20,39 € 9,61 € inkl. MwSt.
	125074	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,4 mm	Allgemein 20,59 € 9,73 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125075	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 20,13 € 9,45 € inkl. MwSt.
	125076	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,6 mm	Allgemein 21,03 € 10,01 € inkl. MwSt.
	125077	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,7 mm	Allgemein 21,03 € 10,01 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125078	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,8 mm	Allgemein 21,03 € <u>10,01 €</u> inkl. MwSt.
	125079	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	7,9 mm	Allgemein 21,10 € <u>10,05 €</u> inkl. MwSt.
	125080	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 20,13 € <u>9,45 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125081	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,1 mm	Allgemein 21,29 € <u>10,17 €</u> inkl. MwSt.
	125082	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,2 mm	Allgemein 21,47 € <u>10,29 €</u> inkl. MwSt.
	125083	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,3 mm	Allgemein 22,03 € <u>10,65 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125084	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,4 mm	Allgemein 22,03 € <u>10,65 €</u> inkl. MwSt.
	125085	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 21,83 € <u>10,53 €</u> inkl. MwSt.
	125086	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,6 mm	Allgemein 22,99 € <u>11,25 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125087	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,7 mm	Allgemein 22,99 € <u>11,25 €</u> inkl. MwSt.
	125088	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,8 mm	Allgemein 23,18 € <u>11,39 €</u> inkl. MwSt.
	125089	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	8,9 mm	Allgemein 23,55 € <u>11,62 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125090	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 22,56 € 10,99 € inkl. MwSt.
	125091	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	9,1 mm	Allgemein 23,55 € 11,62 € inkl. MwSt.
	125092	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	9,2 mm	Allgemein 23,55 € 11,62 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125093	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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>	9,3 mm	Allgemein 23,55 € 11,62 € inkl. MwSt.
	125094	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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>	9,4 mm	Allgemein 23,55 € 11,62 € inkl. MwSt.
	125095	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 23,55 € 11,62 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125096	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	9,6 mm	Allgemein 24,43 € <u>12,17 €</u> inkl. MwSt.
	125097	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	9,7 mm	Allgemein 24,43 € <u>12,17 €</u> inkl. MwSt.
	125098	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	9,8 mm	Allgemein 25,55 € <u>12,90 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125099	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	9,9 mm	Allgemein 25,55 € <u>12,90 €</u> inkl. MwSt.
	125100	<p>10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 24,29 € <u>12,08 €</u> inkl. MwSt.
	125102	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 26,78 € <u>13,67 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125105	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 27,50 € 14,13 € inkl. MwSt.
	125110	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 29,16 € 15,20 € inkl. MwSt.
	125115	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 11,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 30,41 € 16,00 € inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125120	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 32,57 € <u>17,36 €</u> inkl. MwSt.
	125125	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 12,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	1,25 mm	Allgemein 34,72 € <u>18,74 €</u> inkl. MwSt.
	125130	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 13,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	13,0 mm	Allgemein 36,71 € <u>20,00 €</u> inkl. MwSt.




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125135	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 13,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	13,5 mm	Allgemein 40,13 € <u>22,19 €</u> inkl. MwSt.
	125140	<p>5 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 14,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	14,0 mm	Allgemein 42,46 € <u>23,68 €</u> inkl. MwSt.
	125145	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 14,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	14,5 mm	Allgemein 45,86 € <u>25,84 €</u> inkl. MwSt.







Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125150	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 15,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	15,0 mm	Allgemein 47,00 € 26,57 € inkl. MwSt.
	125160	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 16,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	16,0 mm	Allgemein 53,27 € 30,57 € inkl. MwSt.
	125170	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 17,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	17,0 mm	Allgemein 63,19 € 36,88 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125180	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 18,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	18,0 mm	Allgemein 70,41 € 41,49 € inkl. MwSt.
	125190	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 19,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	19,0 mm	Allgemein 79,42 € 47,23 € inkl. MwSt.
	125200	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 20,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren</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 	20,0 mm	Allgemein 89,31 € 53,53 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

PROgresso

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
- Geeignet für Thermoplaste

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrerdurchmesser

1,25 mm, 1,5 mm, 1,6 mm, 1,9 mm, 10,0 mm, 10,2 mm, 10,5 mm, 11,0 mm, 11,5 mm, 12,0 mm, 13,0 mm, 13,5 mm, 14,0 mm, 14,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 17,0 mm, 18,0 mm, 19,0 mm, 2,0 mm, 2,1 mm, 2,2 mm, 2,3 mm, 2,4 mm, 2,5 mm, 2,6 mm, 2,7 mm, 2,8 mm, 2,9 mm, 20,0 mm, 3,0 mm, 3,1 mm, 3,2 mm, 3,3 mm, 3,4 mm, 3,5 mm, 3,6 mm, 3,7 mm, 3,8 mm, 3,9 mm, 4,0 mm, 4,1 mm, 4,2 mm, 4,3 mm, 4,4 mm, 4,5 mm, 4,6 mm, 4,7 mm, 4,8 mm, 4,9 mm, 5,0 mm, 5,1 mm, 5,2 mm, 5,3 mm, 5,4 mm, 5,5 mm, 5,6 mm, 5,7 mm, 5,8 mm, 5,9 mm, 6,0 mm, 6,1 mm, 6,2 mm, 6,3 mm, 6,4 mm, 6,5 mm, 6,6 mm, 6,7 mm, 6,8 mm, 6,9 mm, 7,0 mm, 7,1 mm, 7,2 mm, 7,3 mm, 7,4 mm, 7,5 mm, 7,6 mm, 7,7 mm, 7,8 mm, 7,9 mm, 8,0 mm, 8,1 mm, 8,2 mm, 8,3 mm, 8,4 mm, 8,5 mm, 8,6 mm, 8,7 mm, 8,8 mm, 8,9 mm, 9,0 mm, 9,1 mm, 9,2 mm, 9,3 mm, 9,4 mm, 9,5 mm, 9,6 mm, 9,7 mm, 9,8 mm, 9,9 mm

Hersteller

PROJAHN