

**PROJAHN - SPIRALBOHRER DIN 338 HSS-G
TYP SN**
6,74 € - 51,76 € inkl. MwSt.
Artikelnummer: PJ-11697

VARIATIONEN

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

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125011	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	1,1 mm	36,99 € inkl. MwSt.
	125012	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	1,2 mm	37,99 € inkl. MwSt.
	125013	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	1,3 mm	36,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125014	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	1,4 mm	36,99 € inkl. MwSt.
	125015	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 47,18 € 7,02 € inkl. MwSt.
	125016	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 45,64 € 6,95 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125017	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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.
	125018	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 1,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 43,61 € 6,84 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125020	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 41,47 € 6,74 € inkl. MwSt.
	125021	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 43,61 € 6,84 € inkl. MwSt.
	125022	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 44,57 € 6,89 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125023	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 44,57 € 6,89 € inkl. MwSt.
	125024	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 44,57 € 6,89 € inkl. MwSt.
	125025	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 44,57 € 6,89 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125026	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 45,64 € 6,95 € inkl. MwSt.
	125027	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 45,64 € 6,95 € inkl. MwSt.
	125028	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 45,64 € 6,95 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125029	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 2,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>45,64 €</u> <u>6,95 € inkl.</u> MwSt.
	125030	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>42,66 €</u> <u>6,79 € inkl.</u> MwSt.
	125031	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>47,18 €</u> <u>7,02 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125032	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 47,18 € <u>7,02 € inkl. MwSt.</u>
	125033	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 47,18 € <u>7,02 € inkl. MwSt.</u>
	125034	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 47,18 € <u>7,02 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125035	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 44,57 € <u>6,89 € inkl. MwSt.</u>
	125036	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 50,28 € <u>7,18 € inkl. MwSt.</u>
	125037	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 51,11 € <u>7,22 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125038	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 51,94 € 7,27 € inkl. MwSt.
	125039	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 3,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 53,13 € 7,34 € inkl. MwSt.
	125040	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 45,64 € 6,95 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125041	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>54,32 €</u> <u>7,39 € inkl. MwSt.</u>
	125042	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>51,11 €</u> <u>7,22 € inkl. MwSt.</u>
	125043	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	4,3 mm	Allgemein <u>56,70 €</u> <u>7,52 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125044	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	4,4 mm	Allgemein <u>56,70 €</u> <u>7,52 € inkl. MwSt.</u>
	125045	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>51,94 €</u> <u>7,27 € inkl. MwSt.</u>
	125046	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>56,70 €</u> <u>7,52 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125047	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 56,70 € 7,52 € inkl. MwSt.
	125048	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 56,70 € 7,52 € inkl. MwSt.
	125049	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 4,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 59,68 € 7,67 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125050	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 51,94 € 7,27 € inkl. MwSt.
	125051	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 59,68 € 7,67 € inkl. MwSt.
	125052	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 59,68 € 7,67 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125053	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>59,68 €</u> <u>7,67 € inkl. MwSt.</u>
	125054	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>66,10 €</u> <u>8,01 € inkl. MwSt.</u>
	125055	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>65,27 €</u> <u>7,97 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125056	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 66,10 € 8,01 € inkl. MwSt.
	125057	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 67,29 € 8,07 € inkl. MwSt.
	125058	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 68,37 € 8,12 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125059	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 5,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 68,37 € 8,12 € inkl. MwSt.
	125060	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 65,27 € 7,97 € inkl. MwSt.
	125061	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 72,53 € 8,34 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125062	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 72,53 € 8,34 € inkl. MwSt.
	125063	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	6,3 mm	Allgemein 67,89 € 8,41 € inkl. MwSt.
	125064	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	6,4 mm	Allgemein 69,91 € 8,51 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125065	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 67,89 € 8,41 € inkl. MwSt.
	125066	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 73,24 € 8,68 € inkl. MwSt.
	125067	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 74,20 € 8,72 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125068	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>85,03 €</u> <u>9,29 € inkl. MwSt.</u>
	125069	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 6,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>85,03 €</u> <u>9,29 € inkl. MwSt.</u>
	125070	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>77,29 €</u> <u>8,89 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125071	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>86,10 €</u> <u>9,34 € inkl. MwSt.</u>
	125072	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>88,12 €</u> <u>9,45 € inkl. MwSt.</u>
	125073	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>88,12 €</u> <u>9,45 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125074	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 90,50 € <u>9,57 € inkl. MwSt.</u>
	125075	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 85,03 € <u>9,29 € inkl. MwSt.</u>
	125076	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 95,74 € <u>9,84 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125077	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>95,74 €</u> <u>9,84 € inkl. MwSt.</u>
	125078	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>95,74 €</u> <u>9,84 € inkl. MwSt.</u>
	125079	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 7,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>96,57 €</u> <u>9,88 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125080	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 85,03 € 9,29 € inkl. MwSt.
	125081	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 98,83 € 9,99 € inkl. MwSt.
	125082	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 100,97 € 10,11 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125083	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>107,64 €</u> <u>10,45 € inkl.</u> MwSt.
	125084	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>107,64 €</u> <u>10,45 € inkl.</u> MwSt.
	125085	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>105,26 €</u> <u>10,34 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125086	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 119,06 € 11,04 € inkl. MwSt.
	125087	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 119,06 € 11,04 € inkl. MwSt.
	125088	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 121,32 € 11,16 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125089	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 8,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>125,72 €</u> <u>11,39 € inkl.</u> MwSt.
	125090	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>113,94 €</u> <u>10,78 € inkl.</u> MwSt.
	125091	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,1 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>125,72 €</u> <u>11,39 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125092	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,2 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>125,72 €</u> <u>11,39 € inkl.</u> MwSt.
	125093	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,3 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	9,3 mm	Allgemein <u>125,72 €</u> <u>11,39 € inkl.</u> MwSt.
	125094	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,4 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 	9,4 mm	Allgemein <u>125,72 €</u> <u>11,39 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125095	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,5 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 125,72 € 11,39 € inkl. MwSt.
	125096	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,6 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 136,20 € 11,92 € inkl. MwSt.
	125097	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,7 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 136,20 € 11,92 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125098	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,8 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>149,52 €</u> <u>12,62 € inkl.</u> MwSt.
	125099	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 9,9 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>149,52 €</u> <u>12,62 € inkl.</u> MwSt.
	125100	10 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 10,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 <u>134,53 €</u> <u>11,84 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	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 <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 	10,2 mm	Allgemein 85,92 € 13,36 € inkl. MwSt.
	125105	<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 	10,5 mm	Allgemein 90,20 € 13,81 € 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 100,08 € 14,83 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	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 107,52 € 15,61 € inkl. MwSt.
	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 120,37 € 16,92 € 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 133,16 € 18,25 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	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 <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 	13,0 mm	Allgemein 145,00 € 19,46 € inkl. MwSt.
	125135	<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 	13,5 mm	Allgemein 165,35 € 21,57 € 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 179,21 € 23,00 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	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 <u>51,98 €</u> <u>25,09 € inkl. MwSt.</u>
	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 <u>53,34 €</u> <u>25,79 € inkl. MwSt.</u>
	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 <u>60,80 €</u> <u>29,64 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	125170	<p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 17,0 mm</p> <p>Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <p>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 <p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 18,0 mm</p> <p>Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <p>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 <p>1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 19,0 mm</p> <p>Moderner Bohrer für moderne Baustoffe</p> <p>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 72,60 € <u>35,73 €</u> inkl. MwSt.
	125180		18,0 mm	Allgemein 75,24 € <u>40,17 €</u> inkl. MwSt.
	125190		19,0 mm	Allgemein 85,97 € <u>45,69 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
 125200		1 Stück PROJAHN - Spiralbohrer DIN 338 HSS-G Typ SN 20,0 mm Moderner Bohrer für moderne Baustoffe Ideal zum Freihandbohren <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 97,73 € 51,76 € 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

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

Bohrerdurchmesser

PROJAHN

Hersteller

